Supplemento straordinario alla "Gazzetta Ufficiale., n. 254 del 30 ottobre 1948

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA

REPUBBLICA ITALIANA

BIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LEGGI - TELEF. 50-139 51-236 51-554 Amministrazione presso la Libreria dello stato - Piazza Giuseppe verdi 10, roma - Telef. 60-033 841-737 850-144

Anno 21 - N. 10

OTTOBRE 1948

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

BOLLETTINO DI STATISTICA AGRARIA E FORESTALE

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Anno L. 3,000 — Semestre L. 1,800 — Estero il doppio Ai suddetti prezzi di abbonamento, aggiangere L. 18 per lesse scariale

Versare l'importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — Roma

Il presente Bollettino e la pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie di:
ROMA, Via del Corso, 234 - Via XX Settembre (Polozo Ministro delle Finanze) e Via Firenze, 37
MILANO, Gelleria Vittorio Emanuele, 3 — NAPOLI, Via Chiela, 5

Le richieste per corrispandenze devano essera inviete alle LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versando l'imparto sul e/a postela 1/2640 (Aggiungere al prezza il 2% por impaste sull'.nirate, oltre l'addizionelo e la spese di spedizione)

INDICE

PARTE PRIMA

NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

Andamento dell'agricoltura ne																												
TAVOLA 1 Temperature .																												
Tavola 2. — Precipitazioni	 ٠.	٠.		•	 ٠		٠	,			 			٠		,	٠		٠			٠				•	•	6

PARTE SECONDA

PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI - ZOOTEONIA E PESCA

I. — Superfici e produzioni agricole

TAVOLA	8. — Produzione delle principali coltivazioni agricole:	
	4) Coltivazioni erbacee	ŧ
	B) Coltivazioni legnose a frutto annuo	ŧ
TAVOLA	4. — Mandorio - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948	1
TAVOLA	5. — Nocolucio - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948	
TAVOLA	U. — Leguminoso minori da granella - Superficio o produzione negli anni 1947 e 1948	į

II. - Superfici e produzioni forestali

III. - Zooteonia e pesca

LIOVAT	a 7. — Bostlamo macollato	 ray.	1.
TAVOLA	A 8 Bestiame macellate nel Comuni con populazione superiore al 50,000 abitanti:		
	A) Util per Comune e per specie di bostiame		
	B) Dati per complesso del Comuni e per specie o categoria di bestiame		
TAVOLA	a 9 Pesca - Produzione sbarcata negli anni 1947 e 1048 Per litorale e per mesi	 •	17
T.cor.	to Done Desducione absents not meet du connele ad noute 1917 e 1914 - Per literale e compartimente marittime		- 11

PARTE TERZA

APPROVVIGIONA MENTI E DISTRIBUZIONI

I. - Mezzi di produzione

Tavola II. — Concimi chimici - Elementi fertilizzanti distribuiti per il consumo nell'anno 1847	Pag.	19
II. — Ammassi		
TAVOLA 12. — Granal dal popolo - Campagne 1947-48 e 1948-49 :		
	Pag.	21
Orzo	*	28
Segale		28 23
Tavola 13 Oleari del popolo - Campagne 1945-47 e 1947-48 :	•	23
Situazione a fine settembre		24
III. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura		
TAVOLA 14. — Prodotti importati dal 1º gennalo al 31 luglio 1947 e 1948 TAVOLA 15. — Prodotti importati dal 1º gennalo al 31 luglio 1947 e 1948, per paece di provenienae TAVOLA 16. — Prodotti esportati dal 1º gennalo al 31 luglio 1947 e 1948, per paece di doubhasione	Pag.	25 27 28
	•	20
IV. — Razionamenti e consumi		
	Pag.	29
Tavola 18. — Appartenenti a categorio e convivenze ammessi a trattamenti alimentari assistenziali, a razioni preferenziali et a razioni supplementari al 1º agosto 1948		30
Tavola 19. — Carte annonarie in circolazione al 1º settembre 1948	,	81
TAVOLA 20. — Generi razionati distribuiti nei capiluoghi di provincia ai normali consumntori	•	33
"favola 21. — Valore calorico del generi razionati distribuiti mediante carta annonaria nei capiluoghi di provincia al normali con- sumatori		84
PARTE QUARTA		
PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE		
I. — Prezei dei prodotti agricoli, sooteeniel e forestali		
Tavola 22. — Prezzi legali alla produsione di alconi prodotti agricoli	Pag.	35 36
Tavola 23. — Prezzi effettivi alia produzione di alcuni principali prodotti agricoli e societaloi	•	30
II. — Premi del mezzi di produzione		
Tavola 24. — Prezzi all'Ingrosso effettivi dei principali meszi di produzione impiegati nell'agricoltura	Pag.	40
III. — Salari		
TAVOLA 25. — Paghe lorde minime contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincio nei mese di scitembre 1918	Pag.	43
PARTE QUINTA		
DATI STATISTICI INTERNAZIONALI		
TAYOLA 26. — Prezzi all'ingresso di alcuni prodotti agricoli, zootecnici forestali negli Stati Uniti d'America	Pan.	1.1

AVVERTENZE

- 1. Segui convenzionali, -- Nelle tayole della presento pubblicazione sono adoperati i seguenti segui convenzionali:
 - Linea (-): a) quando il fenomeno non esiste;
 - b) quando il fenomeno esiste e viene rilevato, ma i casi non si sono verificati.
 - Punto interrogative (?): a) quando il fenomeno esiste, ma non viene o non venne rilevato;
 - b) quando i dati non si conosceno, perchè gli Organi rilevatori non il hanno comunicati,
- Due puntint (..): per i numeri assointi (ridotti a centinala, migliala, ecc.) e per i numeri relativi, quando non raggiungano la clira significativa dell'ordine minimo considerato.
- II. Olfre retilicale. Le olfre che non cancordano con quelle pubblicate nel Bollettini precedenti s'intendono rettificate.
- III. I dati contenuti in tavole non accompagnate dall'indicazione della fonte risultano da riforazioni ecognite direttamente dall'Istitulo Contrale di Statistica.

PARTE PRIMA

NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

Andamento dell'agricoltura nel mese di settembre 1948

1. VICENDE CLIMATICHE. - Nelle regioni settentrionali si sono avute precipitazioni abbondanti a carattere temporalesco durante la prima quindicina del mese; piogge torrenziali di particolare violenza hanno causato alluvioni con gravi danni nelle provincie di Alessandria, Asti, Cuneo e Vercelli, Nella seconda quindicina, invece, il tempo è stato prevalentemente sereno, con rari piovaschi. Nebbie sparse: rugiada si è avuta nelle provincie di Novara, La Spezia e Reggio Emilia. La temperatura ha avuto decorso normale soltanto nella seconda quindicina. Durante il mese hanno spirato venti moderati.

Nell'Italia centrale l'andamento stagionale è risultato pressochè identico a quello dell'Italia settentrionale. Un violento nubifragio si è abbattuto sulla provincia di Lucca.

Nelle regioni meridionali si sono avute, per contro, precipitazioni poco abbondanti accompagnate spesso da grandine. Hanno spirato venti dei vari quadranti.

Nell'Italia insulare, le piogge sono state meno frequenti, ma con spiccato carattere temporalesco.

Violenti nubifragi hanno duramente colpito le provincie di Messina, Ragusa e Siracusa.

2. Andamiento delle coltivazioni. - La raccolta del riso è in corso con discreti risultati di produzione; quella del granoturco primaverile è in via di ultimazione. La trebbiatura dei cercali autunno-vernini è nella fase finale anche nelle zone montane.

Le operazioni di raccolta del faginolo, della patata e del pomodoro volgono al termine con produzione quantitativamente buona per le prime due e discreta per l'ultimo. Per i cavoli ed i cavolifiori si prevede una produzione superiore alla decorsa campagna.

La raccolta della barbabietola da zucchero è pressochè ultimata in alcune provincie dell'Italia centrale, del Veneto, dell'Emilia; prosegue quella della canapa, del cotone e del tabacco.

Gli ultimi sfalci dei prati avvicendati, dei prati e dei prati-pascoli permanenti sono nella fase finale; la fiena gione è stata ostacolata nelle zone colpite da piogge eccessive. La semina degli erbai autunno-vernini è in corso.

La vendemmia, favorita dal bel tempo della seconda quindicina, procede attivamente in molte provincie; la maturazione delle uve è sempre in ritardo. Viene segnalata una produzione superiore al decorso anno nel Piemonte, Liguria, Marche, Umbria, Lazio, Lucania e Calabria.

Per l'olivo vengono segnalati attacchi di « mosca » anche da località dell'Italia centrale e della Liguria. La produzione si prevede notevolmente inferiore a quella conseguita nell'annata precedente.

Le condizioni degli agrumi sono discrete in conseguenza dei diffusi attacchi di « cocciniglie ».

l'rosegue la raccolta delle pomacee a varietà autunnale con risultati di produzione qualitativamente e quantitativamente inferiori al decorso anno. E' in via di ultimazione la raccolta delle mandorle in molte provincie delle Puglie e della Sicilia con risultati inferiori a quelli del 1947, mentre è in corso quella delle nocciuole.

3. Andamento dei lavori agricoli. - I lavori di preparazione del terreno per le semine dei cereali autunnovernini, favoriti dal bel tempo della seconda quindicina, continuano regolarmente.

La disponibilità dei mezzi di lavorazione è diminuita lievemente per quelli meccanici e di poco aumentata per i combustibili.

4. DISPONIBILITÀ DI CONCIMI E ANTIPARASSITARI. - Nel corso mese la disponibilità di questi mezzi di produzione è aumentata per i concimi ed è diminuita per gli antiparassitari.

I concimi fosfatici sono stati segnalati bastanti nella misura dell'89 % della superficie a seminativo in confronto all'81 % del mese precedente; gli azotati del 92 % rispetto al 90 %; i potassici del 49 % in confronto al 48 %.

Gli antiparassitari cuprici e lo zolfo sono risultati sufficienti rispettivamente nell'88 % e 82 % della superficie viticola in confronto al 93 % e 94 % del mese precedente; gli acuprici nel 74 % della superficie dei frutteti in confronto al 73 % del decorso mese.

5. Stato sanitario degli allevamenti. - Nel mese di settembre sono risultate immuni da malattie del bestiame e del pollame le provincie di Genova, Savona, Bolzano, Padova, Rovigo, Venezia, Verona, Gorizia, Piacenza, Ravenna, l'erugia, L'Aquila, Teramo, Avellino, Salerno, Agrigento, Caltanissetta, Catania, Enna, Ragusa, Trapani.

L'« afta » dei bovini è presente, come nell'agosto, in 21 provincie di cui poco meno della metà settentrionali,

in confronto a 22 del settembre 1947.

Il « mal rossino » e la « peste » dei suini rispettivamente in 27 e 28 provincie in confronto a 25 e 26 dell'agosto ed al 22 e 34 del settembre 1947. La « rogna » degli ovini permane tuttora nelle stesse provincie del mese precedente.

La « laringo-tracheite » del pollame è segnalata in 48 provincie; la « peste aviaria » si è fortemente contratta.

La variazione più notevole verificatasi nel mese di settembre, è la diminuzione di « peste aviaria ».

TAV. 1. - TEM

									Medi	DELI	E TEM	PERAT	TRE M	LN IME						
d'ordine	STAZIONI	oul C	1936- 45	1946		16	47							1	.04 8					
	METEOROLOGICHE	Altitudine (metri)	erd	le	910	9	e e	2	•	٥								Sette	mbre	196
Numero		4	Settemb (a)	Settembre	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennado	Febbraio	Матго	Aprile	Magglo	Glagno	Luglio	Agosto	1- deesde	2º decade	% deoade	1000
1 2 3	Alessandria ** Bra ** Torino ** Ivrea **	96 290 238 267	14, 1 14, 8 14, 6 18, 7	19,4 15,4 18,0 14,0	15,8 15,5 15,2 14,6	10,4 10,3 11,3 9,8	5,2 4,9 5,6 4,5	- 2,6 - 2,8 - 0.7 - 0,8	0,3 - 0,2 1,8 0,7	- 0, 1 0, 4 0, 4 0, 8	4,5 6,7 5,6 5,4	4,7 8,7 9,3 9,1	18,6 18,0 13 5 18,6	16,6 16,0 18,0 18,0	16,6	18,1	15,6 15,5 16,2 15,6	15,4 14,8 15,4 14,9	12.8 18.6 14.3 18.0	14,1 14,1 15,1
8 7 8 10 11 12	Bergamo # Bresola Frenco F	866 150 812 20 121 932 50 530	15.9 15,1 12,6 15,6 16,1 11,9 14,2 18,0	17, 4 15, 3 16, 1 15, 8 17, 4 15, 8 17, 5	15,0 16,5 8,2 16,0 17,2 15,9 17,5	11,2 10,0 2,4 9,5 11,3 9,5 11,3	6,7 6,7 1,0 1,9 5,9 2,4 5,7	1,1 0,8 - 5,9 - 0,2 - 0,1 - 2,2 - 1,6 - 3,2	2,2 2,6 - 4,9 1,3 2,0 - 1,1 - 2,5	2,3 0,6 1,0 - 0,7 1,0 - 0,4	8,7 6,8 	9,2 9,9 3,2 8,9 10,1 1,6,8 9,1	19,8 15,9 5,5 15,8 1-1,3 18,1 18,1	17,1 15,9 7,8 17,4 16,4 16,0	17,8	12,9 17,6 18,8 9	14,9 15,8 18,7 16,1 16,5 9 15,4 17,8	16,9 10,6 8,3 16,3 16,9 15,6 15,8	14,2 14,4 5,3 13,5 14,7 13,4 15,1	15,5 16,6
18 14	Monzono	620 15	18, 2 15, 7	† 16,7	14.5 16,9	7, 1 10, 0	5,7 6,1	0,6 0,5	2, 0 2, 7	- 0, 0	5,0 4,9	0, 6 9, 3	10,8 14,2	18,4 16,4	13,4 10,8	16,8 19,0	12, 4 16, 8	13, 2 26, 6	11,6 14,2	12,4
15 16	Trento	812 70	12,9 14,4	14, 2 16, 9	15,1 17,7	7 10, 5	\$ 5,8	1, 1 0, 1	- 0,2 1,4	— 1,8 — 0,4	5,2 6,0	8,4 10,4	16, 1 14, 6	18,6 16,5	14, 1 16, 7	16,4 18,7	14,4 17,0	13,6 17,1	4,4 15,0	18, 1 16, 4
17 18 19 20	Colie Venda	580 15 288 6	13,5 14,8 11,1 13,0	16,4 16,6 12,2 14,4	16,9 16,7 12,9	9,0 9,4 5,4 7,3	5,1 6,0 3,1 4,8	- 0,7 1,8 - 2,4 0,0	1,9 8,5 0,5 2,0	0,1 0,8 - 2,6 - 3,8	6,8 5,9 2,1 3,6	8,2 10,5 8,7 8,8	12,1 14,2 10,2 12,7	14,3 16,0 12,0 14,7	14, 2 15, 5 12, 2 15, 2	14,1	15,0 15,6 11,9 14,7	15,8 16,6 12,4 15,7	19,4 12,7 8,8 11,5	14,6 15,0 11,0 14,0
21 22	Chiavari	5	10,0 16,5	15,7 14,8	18,3 17,7	14,0 14,5	10,3 8,9	6,0 4,8	8,0 5,6	5,9 4,6	8,6 8,7	11, 8 8, 7	15,1 14,7	16,5 16,1	17,5 17,8	18,9 18,8	17,2 17,8	17,8 18,3	16,2 10,6	17,1 17,4
25 25 25 25	Cesena	278 165	14,2 18,2 15,2 14,7	16,3 12,0 16,0 15,6	14, 1 15, 3 15, 5	9, 8 7, 6 9, 9 9 , 6	6,0 5,2 5,5 5,5	- 0,9 - 0,7 2,3 1,0	1,8 0,7 3,6 1,7	- 2,0 - 2,0 - 0,1	4,1 2,1 4,0 8,8	8,8 7,6 1 7,0	12,5 11,0 1 11,6	14,0 13,2 13,9 18,6	15,5 14,4 15,9 15,1	17,5 15,8 18,5 17,1	15,7 13,9 14,0	15,5 14,8 1	14,4 12,4 1 13,7	15,2 18,5 1 14,8
28 29	Ornano	282 806 287 736	15,3 12,9 16,6 11,3	17, 2 16, 7 19, 2 12, 3	14,6 14,8 15,1 12,4	9,4 9,1 8,0 7,0	0,2 6,3 6,9 4,4	2,1 0,8 0,2 0,1	2,3 3,5 5,8 2,7	- 0,2 - 0,2 - 2,6 - 1,7	3,8 3,6 5,8 — 0,4	6,6 6,2 8,6 5,2	10,7 10,6 13,0 10,4	12,5 12,0 16,4 10,6	14,5 19,8 16,8 12,8	17,7 16,4 19,5 14,0	14, 1 13, 0 16, 7 12, 1	18,7 12,8 16,7 11,4	19,8 12,6 15,6 11,1	13,7 12,7 16,0 11,5
20	Gerignola	194 87 581	14,6 14,9 14,1	10,9 15,8 16,9	15,8 14,1 14,9	10,0 0,4 10,8	8,9 6.8 8,8	4,0 1,8 2,8	5,4 3,6 6,5	1,9 0,6 2,3	4,0 2,8 4,4	8, 1 6, 2 7, 1	12,6 10,4 12,2	14,4 12,6, 18,0	16,0 14,6 14,9	18,4 16,8 17,5	16,6 14,7 14,2	14, 6 18, 7 15, 0	14,8 18,4 18,7	15,8 18,9 14,3
84	Altamura .'	461 420 78	15, 9 15, 8 18, 2	17,6 18,8 19,5	15,4 10,7 17,5	12,2 12,0 11,9	7,6 9,5 0,1	1,9 4,7 5,9	3,0 6,2 7,8	1,6 4,0	3,7 5,7 6,4	7, 1 8, 6 10, 4	11, 1 18, 8 14, 6	15,4 14,6 15,1	16,8 17,9 18,0	20,6 20,5 20,0	23,9 17,4 18,7	28,8 16,1 17,3	21,8 14,7 17,3	23,2 16,1 17,6
	Valsinni Orotone	250 5	16,6 17,8	17, 1 18, 6	16,0 18,5	10,0 14,8	9,9 11,8	5,2 7,0	5,1 7,5	3,4 5,8	4,9 6,7	8,2 8,9	12,2 18,7	15,8 16,0	16, 8 18, 5	17,5 19,7	16,8 17,2	14, 6 16, 4	15,4 16,3	16,6 16,6
10	Tropes	51 256	20,1 15,9	22,4 19,2	20,8 17,0	16,0 11,8	11,3 11,0	9, 0 5, 9	9, 8 8, 4	8, 4 4, 0	6,9 5,2	10,2 9,1	13,4 11,7	17,2 16,0	18,5 17,6	20, 1 17, 1	28,5 16,1	18,2 14,4	17,7 14,6	18,1 14,6
12 18 14	Atina	520 18 724 149 40 580	13,6 15,1 11,8 17,2 18,9 13,7	15,9 16,2 14,6 20,4 22,0 16,7	16,7 17,0 15,2 10,2 20,4 15,1	11,1 9,5 15,0 16,0	8, 2 9, 8 5, 5 11, 7 18, 8	3, 1 5, 5 1, 1 6, 6 9, 2 4, 7	4,7 7,8 2,2 8,5 9,4 5,2	1,4 8,0 0,5 5,6 7,0 2,8	5,0 4,9 8,8 8,2 9,8 6,5	7,0 9,4 5,7 10,2 12,4 7,6	11,4 18,6 10,1 14,5 15,5	18,0 14,7 10,9 16,2 17,7	14,1 16,0 12,8 17,7 10,6 14,4	18,4 17,9 14,7 19,5 20,9 18,1	14,0 10,7 13,1 10,9 10,6 14,3	13,6 15,8 12,5 16,8 18,1 13,7	15,5 15,6 13,6 17,4 19,0 14,7	14,4 16,0 13,1 17,0 18,6 14,2
48 48	Gubbio	529 816 242 511	18, 2 13, 2 15, 4 12, 7	18, 1 15, 0 17, 3 14, 8	15,4 11,7 16,7 14,8	10,9 9,0 10,7 9,7	6,0 6,8 7,5 7,0	2,9 8,8 2,0 2,4	5,6 6,6 8,6 4,7	2,4 2,7 1,6 - 1,8	6, 1 5, 1 5, 5 3, 8	8,6 7,9 6,1	18,0 12,6 11,8 11,1	14,5 14,4 12,7 12,1	15,8 15,2 14,8 18,1	18,0 16,5 16,0 15,0	16,0 15,0 14,8 13,5	15,2 14,1 13,2 12,6	14,0 18,7 14,1 11,9	16, 1 14,3 14,0 12,7
52 58 54	Prato Toscana Grosseto Lucca Pontremoli Slena Tuscania	74 8 22 237 848 166	15,9 15,2 15,2 13,3 15,4 13,6	17,0 16,0 18,2 13,5 16,8 15,9	10,1 15,8 16,9 14,1 15,8 14,0	11,5 11,6 11,1 10,7 9,2 10.9	9,5 7,8 8,4 6,9 5,7 7,1	4, 3 8, 4 3, 5 1, 6 0, 7 3, 8	6,4 6,8 6,7 4,8 4,2 5,1	1,0 2,0 2,6 1,3 0,6 2,3	4,8 4,6 5,9 4,7 5,1 4,6	9,6 8,7 9,5 8,5 7,8 6,8	18, 3 13, 9 13, 8 12, 8 10, 7 12, 0	15,5 14,7 15,2 13,6 13,2 12,4	16,7 15,7 15,9 14,7 18,2 13,1	18,2 17,6 17,4 15,7 16,3 15,0	17, 1 16, 4 16, 2 14, 2 14, 8 14, 2	15,8 14,8 16,8 14,0 18,0	14,2 14,6 18,8 12,1 12,6 12,9	16,7 15,1 15,1 13,4 18,4 13,4
_ [Ostania	65 10	17,8 18,5	10,3 21,1	16,2 20,0	12,0 16,8	9, 1 14, 7	6,2	4,7	4,0	4,7	6,9	10, 8	13,2	14,0	10,2	14,6	13,1	11,3 18,0	12,4 18,5
100	Calianissetta	570 407 616	16, 6 16, 8 17, 7	10, 1 24, 3 20, 5	17,8 17,7 18,4	12,9 13,7 14,1	9,7 10,8 11,8	9,5 4,4 4,6 8,0	9, 9 6, 4 5, 3 6, 2	6,7 4,4 5,6 6,0	6,6 6,6 6,3	7,7 8,4	16,6 12,5 11,9	17,2 15,0 14,7 10,1	19,0 16,9 16,4 18,0	20, 3 19, 1 19, 9 20, 3	19,2 15,9 15,6 17,4	18,4 15,2 14,9 10,1	15,0 15,5 15,8	15,4 15,9 16,4
52 58	Orosel	10 336	18,0 16,6	13, 9 19, 9	18, 8 16, 5	15,9 13,5	19,6 11,2	8, 0 4, 6	8,9 8,4	8,1	7,6 5,1	10,9	14,4 11,0	10,0	18,4 15,4	19,5	19, 1	10,4 18,7	10,6 16,6	17,0 14,8
66	Sassari	224 558 78 10	16,6 15,8 18,2 16,2	17,1 20,2	20,4 16,0 21,2 18,9	17.1 12.0 17.5 16.8	11,2 7,8 14,1 12,2	4,8 2,2 7,8 6,6	7,8 3,6 9,7 8,2	7,1 4,3 8,6 6,8	6,5 5,7 10,0 6,4	8,4 8,8 11,9	12,0 10,2 15,1 14,4	18,6 11,8 17,0 14,8	16,3 11,0 18,7 16,2	18,6 14,6 21,6 18,4	15.6	18,2 10,6 17,2 16,0	15,1 11,9 18,6 16,8	14,7 12,8 18,4 16,6

PERATURE

						MEDIA	DELL	г темј	PERAT	URR M	ABRIMI	. ′							PERAT INUM		ТЕМ	PERAT (A68D)	URE E	8
1936- 45	1940		19	67]							1918					7	1936- 45	1947	1948	1986- 45	1947	1948	E E
Settembre (a)	Settembre	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	1. decade	a decede	B decade	теве	Settembre (a)	Settembre	Settembre	Settembre (a)	Settembre	Settembre	Numero d'
23,0 22,8 22,1 22,4	27, 3 24, 6 24, 8 22, 6	25, 4 24, 6 23, 2 28, 9	17,0 15,4 16,5 15,8	9,8 9,9 10,2 9,1	2,2 2,8 9,0 4,2	4,4 4,7 0,8 5,1	7.6 8.8 8.0 7.8	16.8 17.8 15.0 15.7	18,6 17,8 16,9 16,6	21,6 18,8 21,9 20,6	27, 6 28, 1 25, 0 26, 9	28, 1 28, 4 27, 1 28, 8	28, 1 28, 5 27, 1 27, 9	25,0 23,4 22,1 23,0	23,3 28,2 22,1 23,2	22,4 21,9 21,8 21,6	23,6 22,8 22,0 22,6	6,0 0,4 7,0 4,5	11,5 11,8 10,0 10,7	11,2 12,2 12,8 0,0	33,0 30,4 31,0 30,0	29,5 29,8 27,0 27,6	28,0 28,2 27,1 27,0	1 2 9 4
22, 2 24, 9 21, 2 24, 2 24, 1 23, 2 23, 1 20, 6	24,7 27,2 23,8 26,7 25,1 25,8 25,3 24,0	21,3 26,3 24,2 26,4 26,8 21,8 22,0	15,7 18,2 10,4 17,2 17,5 15,8 17,7	10,8 11,5 11,1 10,4 10,4 12,0 9,5	6,4 6,7 4,0 5,6 .5,2 8,5 8,4 5.9	6,1 6,5 6,0 5,8 5,4 5,2 7,0	8,1 9,8 7,0 0.0 7,4	25,9 18,6 17,4 16,7 17,2 16,4 18,0	16,4 19,6 17,1 18,5 18,7 17,6	19,8 28,7 22,8 23,0 22,5 21,0 18,1	24,1 26,7 24,2 27,4 28,2 28,2 22,0	24,4 20,9 24,7 1,8 27,8 26,4 28,7	25,3 28,4 25,2 20,2 28,4 1 27,4	23,7 26,0 23,1 25,7 25,8 1 24,1 23,5	23,5 25,7 22,6 24,8 25,6 28,2 21,5	21,8 24,2 28,1 28,5 28,8 1 21,9 21,8	23,0 25,8 22,9 24,6 25,1 1 28,1 22,3	5,6 6,4 4,0 7,6 0,0 1,5 5,5	10,2 12,2 4,0 12,8 12,2 12,4 13,0	11,5 11,2 3,0 10,2 12,2 9 10,3 12,0	35,0 32,7 32,7 32,0 91,5 93,5 30,4 32,0	29,0 31,6 29,0 80,8 30,7 28,5 27,0	20,0 23,0 28,6 27,6 28,1 1 20,0 26,0	6 9 10 11 12
21,8 23,9 24,2 21,3	27,6 28,0 28,3	21,7 26,0 27,7 23,5	13,0 17,5 † 17,5	11,8 10,5 12,8	5,7 5,8 5,2 6,2	7,5 6,8 4,8 6,9	7,0 0,9 8,8 8,1	18,8 16,2 19,1 15,9	14,4 18,6 18,9 17,3	17,6 23,6 21,8 20,8	22,0 27,8 25,8 28,7	22,4 27,4 25,9 28,6	25,7 29,3 28,2 24,9	22,5 25,8 25,5 23,0	21,5 24,9 25,5 22,8	21,2 23,5 24,5 21,0	21,7 24,7 25,2 22,8	2,7 6,4 4,8 2,0	10,0 18,3 12,1 15,0	9,0 11,4 8,1 18,0	. 32,2 31,5 33,5 29,0	26,0 30,0 33,7 27,0	25,0 20,2 27,8 28,0	13 14 16
20,7 23,6 22,5 24,4	22,0 20,6 17,6 25,0	22, 1 25, 7 24, 9	18,7 17,6 17,6 17,6	9,7 11,8 11,5 11,5	4,8 6,6 6,1 6,4	5,2 7,4 6.9 6,7	4,4 7,4 7,7 7,0	18,1 16,4 15,5 17,1	14,2 18,8 16,5 18,6	18,4 22,9 17,5 22,2	21,8 28,1 22,1 18,0 28,0	21,6 25,2 21,9 27,2 27,1	24,8 26,9 25,1 26,3 27,6	21,6 24,6 22,5 25,6 25,8	20,6 24,2 22,8 24,8 25,7	10,6 22,5 21,8 22,8	20,7 28,6 22,4 24,4	4,8 5,4 1,0 4,0	12,4 12,9 9,0 1	8,8 10,3 5,0 8,0	29_6 32,8 32,0 33,0	27,3 31,5 82,0 1	28,6 26,3 26,0 27,0	17 18 16 20
24,5 24,0 25,5 25,1 23,4 27,2	24,6 29,3 20,3 28,7 30,6	26, 1 28, 8 1 20, 9 26, 2 27, 8	20,0 19,5 18,8 19,3 21,4	17,0 11,0 11,3 14,5 18,7	10,6 8,6 7,8 0,8	10,4 R, D 7,4 12,2 14,2	9.3 8.9 9.7 12.4	14.7 16.8 16.9 16,4 18.8	18,8 19.2 19,5	21,6 22,7 23,5 23,0	28,8 28,8 27,8 25,6 27,0	27,3 27,5 20,6 28,4	25,8 80,4 80,5 30,7 81.8	24,0 26,8 27,2 1 27,2	24,6 24,4 25,0 8 20.7	23,0 24,1 24,0 20,4	23, 6 25, 1 25, 7 1 26, 8	5,0 0,5 5,2 5,0 6,4	18,6 11,1 11,0 12,0	15,0 12,0 7,4 11,0	80,1 83,0 35,8 35,4 85,6 38,0	29,6 27,2 31,1 30,2 31,5	26,5 90,0 30,1 9	8 8 8 8 8
25, 1 22, 1 24, 6 25, 2	29,3 26,9 29,8 30,0	25, 8 23, 9 25, 7 26, 6	19.0 15,0 17,2 18,4	16,1 12,0 15,4 14,6	10,1 5,8 6,1 6,4	12,0 8,8 13,4 0,1	10,5 7,0 8,1 9,1	17,8 12,6 14,0 16,0	17,8 13,3 16,0 10,2	22,6 18,3 21,0 19,5	26,7 20,9 25,1 28,9	27,4 22,7 25,7 25,1	31,2 26,1 28,2 20,0	25,8 20,4 26,3 28,8	24,4 18,8 24,2 23,2	24,2 18,9 22,1 24,3	24,8 19,3 23,9 23,7	7,0 8,6 8,8 2,3	12,1 12,0 11,2 9,0	10,8 10,0 13,4 8,6	84,0 88,5 89,0 87,0	30,0 27,3 38,0 81,0	29,4 24,0 32,2 27,0	21 21 80
28, 2 26, 6 27, 0 24, 7	34,7 31,7 33,6	27,2 28,3 22,5 21,8 27,2	23,9 21,8 20,9 10,6 18,7	18,2 17,2 16,7 17,8 15,7 18,3	11,6 11,7 8,8 7,7	14,7 16,7 12,7 10,9 12,5 14,4	12, 1 11, 5 9,2 9,7 9,5	17, 4 16, 4 14,8 11,2 13,4 15,5	20,4 19,6 16,6 15,8 15,8	25,4 28,5 22,8 19,9 31,2	28, 9 26, 6 13, 0 24, 5 28, 9 25, 6	81,4 29,0 27,0 28,8 27,4	35,8 82,7 81,5 30,4 30,2	29,2 28,2 28,8 83,2 24,5 27,7	28,3 27,2 26,0 38,0 22,9 20,7	27,4 25,4 23,9 31,0 23,4 20,0	28, 3 26, 8 24, 6 32, 4 28, 6	6,8 7,1 8,0 6,9 9,6	18,0 11,0 12,0 14,0 16,0	12,0 12,0 10,0 19,3 12,0	40,0 42,5 39,5 38,0 31,6	33,5 30,2 32,1 23,0 27,0	36,5 32,2 37,2 33,0 28,0	31 31 31 31
27, 2 27, 8 27, 9 26, 4	32,3 30,6 28,8	29,7 28,8	21,5 22,0 22,7	18, 5 19, 9	12,6 11,8 14,5	14,4 14,6 16,1 15,8 18,7	12,4 13,4 13,8	16,6 16,6 16,8	18,5 18,6 18,8	23,5 28,2 24,8 22,0	28,3 27,8 25,8	28,6 29,7 30,7 26,0	30,6 32,2 32,2 29,3	28,8 29,2 28,2	26,5 27,3 28,3	26,0 27,6 27,5 27,2 26,7	26,8 27,6 28,0 27,9	11,7 8,4 11,5	14,9 12,1 15,8 17,5	13,5 11,8 13,5	36,5 87,4 35,2 32,4	30,5 35,1 89,0 81,0	29,0 81,2 31,8	8: 8:
28,5 24,3 28,1 19,0 25,2 28,0 26,1	32,8 28,4 30,4 26,9 30,6 33,0 28,3	29, 3 20, 4 28, 6 24, 8 28, 6 20, 8 25, 1	22,9 20,4 1 19,0 22.0 28,3	18,2 14,7 18,6 12,9 17,1 10,0	14,8 12,9 0,9 12,3 7,7 12,6 18,5	18,7 11,1 18,5 6,6 19,8 14,8 11,3	12,8 11,9 18,2 11,1 13,4 14,0 10,9	17,8 16,8 10,5 15,8 19,0 20,7 17,5	20,1 16,9 19,1 15,2 16,5 20,8 15,9	28,1 21,5 22,1 19,0 22,6 23,9 20,0	27,1 23,7 25,0 21,4 25,8 27,4	30,0 25,1 26,6 23,7 27,8 20,2	32,5 28,1 28,5 20,4 20,5 30,2 28,6	28,6 24,7 24,7 23,0 25,9 20,7 24,5	25,5 23,1 23,0 21,4 24,0 25,8 20,2	26,7 24,0 26,1 23,0 25,4 26,8 24,1	27,0 24,0 25,2 22,6 25,1 26,4 23,6	9,5 6,0 9,5 5,5 10,5 18,5	19,5 14,0 18,6 12,8 17,1 19,6 13,4	12,0 11,6 14,0 11,0 14,2 16,0 11,7	37,5 32,4 37,0 30,4 31,1 33,3 31,0	32,5 28,6 31,6 27,2 30,8 32,0 27,5	82,4 20,8 29,5 26,2 28,4 28,9 24,5	* *****
24,0 25,5 28,8 23,6	29,3 31,6 20,5 20,6	27, 8 27, 2 26, 4 24, 0 28, 5	21,1 18,5 18,3 17,8	17,5 17,1 13,8 14,1	0,8 0,5 8,7 7,7	10,1 11,8 10,4 9.6	12,7 12,5 8,9 10,0	19,1 19,0 13,1 14,6	18.0 10.9 11.6	21,8 24,7 20.0 20,1	24,7 26,8 22,9 22,8	20,6 29,8 28.3 23,0	29,7 32,0 27,4 26,4	26,0 27,3 20,8 23,1	20,0 25,4 18,7 21,4	25,7 27,7 22,0 25,5	23,7 20,8 20,5 22,3	4,4 5,0 9,1 6,4	18,0 11,0 19,8 11,3	6,0 12,5 12,3 0,8	34,0 85,0 30,8 32,0	34,0 33,0 28,6 26,8	30,0 30,0 25,5 23,6	4: 4: 5:
28, 2 25, 2 26, 2 23, 0 26, 8	31,5 27,8 27,7 27,2 31,1	28, 5 29, 1 27, 1 26, 7 26, 0 28, 9	20.1 22,1 20,0 20,2 18,0 21,1	16,7 17,8 15,5 16,4 12,7 17,5	0, 9 11,2 10,1 10,0 6,3 10,6	12.6 18.7 11,6 11,1 9.3 12,5	15,7 14,3 11,1 18,4 8,8 12.5	19, 6 20, 5 17, 0 20, 2 16, 3 18, 1	21,8 21,0 10,0 19,8 17,0 18,1	23, 9 24, 1 23, 0 21, 0 20, 2 25, 5	27,7 28,3 26,3 26,4 25,0 27,8	28,4 20,8 27,2 27,0 24,9 28,1	30, 1 3i, 1 29, 1 26, 2 20, 4 30, 1	27, 2 28, 6 25, 9 26, 1 25, 1 29, 5	27,1 27,6 25,6 26,3 24,6 24,7	27,0 28,2 24,9 24,7 24,5 23,6	27, 1 28, 1 25, 5 25, 7 24, 7 20, 6	8,0 9,0 8,7 6,5 6,4 5,0	12,5 12,0 12,6 8,8 10,0 12,2	12,0	37,4 39,0 33,6 34,0 82,0 35,0	37,5 32,6 33,0 29,2 32,6	30,4 32,0 29,0 31,6 28,0 30,2	5 5 5 6 6
29,0 28,2 28,0	31,5 29,0 31,7	30,8 28,9 31,1	21,8 25.8 25,2	22,3 22,3 19,8	16,7 17,4 11,8	16,9 18,8	17,0 17,7 18,6	17,9 17,2 16,9	19,0 21,0 19,4	24,5 25,0 26,1	28,8 27,4 29,0	29,6 28,0	32,2 20,1 33,5	20,8 20,2 28,7	26,7 26,5 26,8	28.8	28,0 27,5 28,1	10,0 12,3 9,4	11,5 16,7 13,6	16,5	37,5 34,2 36,6	33,8 31,0 30,5	32,5 33,8 31,8	5 5
28,2 26,6 27,4 25,3	37,2 .30,4 30,8 32,2	29, 9 27, 6 28, 0 82, 6	23,9 20,8 23,1 25,9	19,4 17,4 21,6 22,2	12,8 11,6 14,0 12,7	14.7 12,5 16,5 18,4	15,7 12,9 16,2 16,3	18,3 14,7 19,3 19,2	19, 6 19, 2 20, 4	20,0 1 23,8 28,4	28,6 23,3 26,9 30,4	30,5 28,1 27,9	32,2 30,6 29,9	27,2 26,8 26,2 32,2	25,1 24,0 26,8	27,0 25,1 27,6 31,7	26, 25, 27, 30,	9,0 3 10,1 5 11.5	14,0 14,0 14,3 11,0	12,0	36,0 31,5	33,0 31,4 32,4 30,0	32,6 27,5 29,0 37,5	00
26, 1 24, 3 24, 2 28, 2	33,2 28,1 32,6 29,1	26,7 26.5 29,5 30,5	28.8 20,7 25,0 25,3	21,0 15,0 21,5 20,4	11,3 0,1 13,5 13,0	11,1 8,7 16,3 14,8	12,2 10,4 15,6 18,3	18,0 12.8 10,4 10,5	17,7 17,5 18,6 20,5	22,8	25, 1 22, 0	28,7 20,8 27,0	30,2 27,7 30,2	25,7 28,9 27,5	22,4	24,8 21,9	21, 23, 26, 26,	3 8.2	11,0 8,6	11,5 8,6 14,1	37,4 37,0 32,2 39,5		27,0 33,3 31,0 31,3	6 6

sono raggruppato per bacini imbrijeri. — (0) Le stezlopi i cui dati non si riferiscono all'intero periodo 1936-45 son contrassegnato con un 🛠.

TAV. 2. - PRE

																		PRE
8		(rrl)	1698-	45	1940	•				19	7							
d'ordine	BTAZIONI	e (metri)	Settem (#)	bre	Settem	bre	Settem	bre	Ottobi	10	Novem	bre	Dicemb	ore	Сепра	lo	Febbra	alo
Numero	METEOROLOGICHE	Altitudine	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quentità (mm)	Frequenza (b)	Quantilà (man)	Frequence (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenca (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza
1 22 8	Alessandria	95 290 238 267	58,3 69,2 79,0 116,9	8	8,0 5,6 5,0	. <u>9</u>	57,0 192,0 155,0 117,0	9	154,0 168,0	9 10 7 8	45,8 47,4 24,6 98,0	3 1 3	94,0 \$5,0 48,2 20,0	8	191,0 47,0 52,4 96,0	13 6 5	4,2 8,0 25,1 10,6	1 2 2 2
7	Bergame Bresola Breno Mintova Milano Azzate San Lassaro Alberoni, Canossa	866 150 512 20 121 332 50 530	14, 1 89, 5 88, 0 87, 6 99, 3 180, 4 78, 6 108, 6	9 0 7 7	46,2 46,5 46,6 3,6 22,5 37,6 2,6	5 1 5	104, 5 123, 6 91, 8 27, 2 171, 4 199, 6 80, 6	7 6	62,4 06,4 23,0 55,0 133,5 1 119,6	, 7	44,1 62,1 45,2 45,0 42,3 84,5 57,1 64,0	77464755	86, 0 90, 4 62, 2 52, 2 100, 8 53, 6 116, 6	5 6	180, 6 162, 2 101, 8 124, 4 109, 1 155, 1 140, 5 73, 0	14 16 12 17 13 8 16	11,2 24,5 85,6 14,6 15,9	1 3
3	Monsune #	620 15	102,6 65.4	7			114,8 40,7	4	142, 4 91, 8 12, 8	7 7	98,6 68,5		94,0 53,8 81,8		115,2 80,0	12 9	96,0 33,5	
	Trento . Riva . Colle Venda . Treviso . Maniago . Portograsro .	70 580 15	110,5 101.1 87.5			1	147,0 78,4 46,5 58,8	6 6	138,8	7	76, 2 70, 6 96, 5		71,6 55,9	4	172,2	15 15 15	22,8 62,3 1,2	<u> </u>
1	Maniago	283 6	120,0	10	135,0 59,0	4	91,0 100,1	6	33,0	10	131,6 82,8 78,0	7		5 6	262,4	12 19 18	50,0 36,0 15,6	
	Albenga Cesena	44 7 273 165	65,0 88.0			_ <u>'</u>	167, 85, 93, 119,	3 7 1 7		7 7 7	52,5 50,6 68,7 40,8	8 8	42,6 71,6 88,6 76,6	4 8	248,6 61,0 44,0 89,7 53,2	12 10 10 6	12,3 62,0 53,7 63,0 48,8	
7	Ornano & & Agnone. & & Corni & & & Corni & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	232 806 287 735	80.4 84.1			8 1	125, 25, 30, 80,	0 6 5 8		8 9 8	29,4 72,4	5 8	76,1 173,1	3 12 2 11 4 11	58, 6 114, 2 16, 2 84, 8	13	49,3 71,9 65,5 44,6	3
2	Cerismola	124 87 531	44.0	3 (=	45, 77,	B 8	64,0 11,2	7 5	28,0 73,4 42,0	8	63.	8 18	89,6 84,2 74,6	비키	50,0 42,0 42,8	al .
5	Altanura	461 420 76	44,	3		Ξ	65, 87, 80,	8 8	82,6	8	59,0	10	80,	6 19 6 8	3,2 29,4 60,5	8	37,7	1
7	Valsinni	250	56, 32,		5 <u>-</u>	=	32, 18, 27,	2 8	146, 5	9	86.	1 9	70,	7 14 8 17	25,5 20,6 79,0	14	54.0 45,8	:
0 1 8 1 8	Atins	520 15 724 146 40 530	106, 94, 80, 77,	1	8 - 2, 8 - 3, 8 - 3,	2 -	70, 65, 48, 50, 51, 51,	0 5	261,7 226,8 99,1 1 209,0	8 7 7 8	220, 122, 110,	8 4 8 5 13	824, 147, 106,	8 12 8 18 7 15 7 13 7 13	184,8 488,2 206,1 87,6 133,6 302,6 258,6	19 76 7 14 18	98,0 93,6 41,6 47,8 55,0 61,1	8
7 8 9	Gubble	526 816 243 51	97,	2 3	7 52, 7 6, 7 8, 7 7,	1 1	109. 110, 63, 2 93,	ă î	80,1 110,4 98,1 112,5	6 8	68.4	8 6	211.	4 0 3 7	184,0 941	10	111,5 60,5 58, 64,	2
1 2 3 1 5 6	Prato in Toseana. Grosseto Lucca. Pentremoli Siena Taseania	25 25 34 16	40, 119. 144, 96,	9 9 0 0 5 6	7 5, 4 - 6 6, 9 22, 7 1, 6 15,	2 - 7 -	112, 111, 154, 1 269, 86, 1 222,	8 8	156,0 147,4 120,0	10	57, 72, 93, 127, 83, 06,	1 5 0 9 8 5	153, 162, 08,	2 8 0 18 0 6 0 11	200,4 126,6 230,4 423,1 129,1	11 18 16 11	79,4 51,4 71,4 21,1 65,1 77,5	0 4 5
7	Catania	64		1	4 40,		,					1					69,	
9 0	Palermo	57/ 40° 51:	0 43, 7 32,	3	4 1, 6, 4 – 4 15,	5 _	82,	، ا،	1 .,	12	22, 20,	8 8	112,	0 12 7 21	49,6 01.	10	48,4 60,0 - 31,5	4
2	Orosei	33	9 43.	3	4 <u>-</u>] =	82, 13,	5 4	101,5 2 112,6	11		0 8		0 6	27,4 111,6	5	97,1 225,1	Б
34 35 86 87	Baseari	22 66 7	8 60, 3 44.	6¦	5 – 6 – 4 – 5 0,	- -	89, 20, 28, 24,	5 8 2	149,1 147,1 61,1 116,1	7 11	116.0	0 5	107,	0 10 3 11 2 10	95,6	13 10 11	34,5 63,5 40,6 28,5	2 8

^(*) Ved. nota (*) alla pagina precedente, — (a) Ved. nota (a) alla pagina precedente. — (b) Por frequenza s'intende il numero dei giorni in oul

CIPITAZIONI (*)

						1	9 4	6	_										_	egt egt
Morz	0	April	•	Magg		Glugu		Lugli		Agost	io .					MBRE				d'ordine
Quantità (mm)	Frequence (b)	Quantità (mm)	Frequensa (b)	Quentità (mm)	Frequenza (b)	Quentità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequence (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequence (b)	Quantità 7,	Frequence 6	Quantità e (mm)	Frequenza &	Quantità (mm)	Frequenca (b)	Numero
7,00 1,00 4,0	111111-1- 11 11 1	173, 2 95, 6 190, 4 167, 0 98, 8 90, 1 101, 2 68, 2 141, 7 105, 9 127, 0 81, 0 86, 3	9 12 14 9 11 10 11 13 9 8 6 9	159,0 168,8 232,0 172,2 308,8 163,1 153,6 51,8 203,8 7 111,0 118,0 125,2 37,7 123,4	16 16 17 16 18 11 10 14 7	5.6 25,4 37,8 27,2 133,6 58,2 124,6 7 7,6 9 34,0 50,6 49,2	11 3 4 11 7 11 7 8 8 7 6	33,4 21,6 6,2 18,0 48,8 98,7 130,2 1 34,5 65,0 99,0 75,5 134,4	5 8 12 1 6 6 13 6	73, 4 29, 29, 21, 14, 0 123, 0 123, 0 170, 0	6 6 6 14 7 10 11 4 8 9 6 8 9	19,8 90,6 95,6 185,2 92,4 96,4 15,9 21,8 23,0 11,8 53,8 20,2	33 4 2 3 1 1 3 4 3 3	64,04 78,4 82,4 50,2 9,68 7,88 14,1 1 39,8 67,2 22,0 0,2 18,8	0.5555 31122 22 42 21			73,8 178,0 148,0 235,4 41,0 84,0 84,0 9,0 1,1 69,0 79,4 64,4 64,6 48,8	7 8 4 3 8 8 7 7 8 8	1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17
7,77 11,51 1,3 1,4,2,2 1,4,4 8,68 7,8,6 1,4 8,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	1	151,0 208,0 134,1 101,4 159,6 60,2 60,0 60,2 60,0 60,2 64,4 67,0 67,4 67,4 67,4 68,6 68,6 68,6 68,6 68,6 68,6 68,6 68	9 11 13 9 9 6 6 10 9 11 7 7 11 9 8 12 9 7 6 8 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	106.7 449.0 130.2 822.8 867.6 47.6 100.2 230.6 81.1 100.0 161.1 100.0 161.7 27.8 27.8 221.8 221.8 221.8 34.0 139.4	131 177 16 18 12 7 7 7 13 14 10 11 10 11 14 7 7 8 8 7 7 4 8 8 7 12 14 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	108,7 315,1 171,8 - 13,0 - 13,0 25,2 40,0 29,2 24,6 21,5 30,0 29,0 39,1 30,0 39,1 30,0 30,2 30,6 41,2 80,0 90,4 80,0 90,4 80,0 90,0 90,0 90,0 90,0 90,0 90,0 90,0	101131122	99. 6 185. 0 180, 3 23. 2 6, 4 8, 4 47. 6 67. 1 90, 6 176, 3 18, 4 00, 6 15, 3 20, 6 16, 8 4, 4 15, 3 20, 6 6, 4 8, 3 16, 8 16, 8 16	61 77 55 60 67 9 44 88 11 12 2 11 3 7 7	163,6 153,6 51,8 3,6 25,6 19,3 6,3 8,0 11,7 84,4 10,1 40,4 41,4 5,5 4,0 3,8 0,4 8,2 28,2 28,2	11 7 6 1 4 6 6 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 3	\$0,0 \$0,6 \$0,6 \$0,6 \$0,6 \$0,6 \$1,4 \$2,4 \$1,0 \$2,4 \$1,0 \$2,6 \$3,7 \$2,6 \$3,7 \$2,6 \$4,4 \$2,6 \$4,4 \$2,6 \$4,4	3314 2452 212 211 21 32 33	15, 0 22, 4 43, 6 55, 4 55, 4 55, 4 56, 4 57, 4 58, 4 51, 2 11, 2 12, 6 58, 4 16, 4 16	21 4 11 11 3 3 4 5 5 5	6,3 5,7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70,0 112,6 04,1 154,4 22,6 86,4 71,7 112,0 72,4 76,1 111,2 120,8 30,3 34,5 20,8 77,4 45,0 0 60,8 92,0 134,0	6766 44 8656 62107 680 828 04 87 885778	18 19 20 21 22 28 24 25 26 27 28 30 31 38 8 8 40 41 42 44 44 45
10, 8, 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	114,1 124,6 87,0 51,4 61,4 123,9 84,6 42,6 42,6 121,4 146,3 86,0 69,0 42,5 66,9 88,8	9 12 10 9 7 12 12 11 11 12 7 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	161,0 148,8 101,4 109,0 179,8 56,0 69,4 113,2 204,8 125,4 120,0 88,5 19,0 13,6 13,6 104,0 89,5	13 12 12 16 10 10 18 16 9 4 4 9 8 9 8 9	38, 9 25, 3 57, 0 47, 4, 4 54, 3 66, 8 13, 2 30, 0 38, 1 13, 0 6, 1 10, 6 1, 4 — 44, 0 80, 6	5 6 6 9 11 6 1 2 3 1 — 3 9	53, (25, 9 32, 8 17, 90, 1 66, 8 45, 48, 83, 29, 32, 10, 4 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,	4 4 103 7 9 7 1 1 7 7 8 4 1 1	86,2 5,5 82,7 42,7 47,4 19,6 28,4 49,0 7,5 25,6 — 0,4 3,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4	4 1 1 3 0 4 2	55,1 6, B 1, 4 10, 7 20, 2 12, 8 20, 2 25, 0 2, 6 36, 8 9, 4 37, 2 18, 3	2122 3 4 8 9 3 4 1 1 2 2 1 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2	61,0 80,8 81,4 23,7 75,4 61,1 88,8 25,2 54,4 88,5 73,6 68,5 60,6 60,6 60,6 60,7 9,1 9,1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	- °,5	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	110, 1 95, 4 88, 6 25, 1 100, 1 88, 5 57, 4 45, 4 45, 4 89, 8 80, 5 93, 4 100, 2 95, 0 95,	8587 B78654 6 7 485 42 8	47 48 49 50 51 52 58 54 56 56 57 58 69 60 01

le precipitazioni di qualsiasi natura, ridotte in acqua, hanno raggiunto almeno un millimetro.

PARTE SECONDA

PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI - ZOOTECNIA E PESCA

I. - Superfici e produzioni agricole (*)

TAY, 3. - PRODUZIONE DELLE PRINCIPALI COLTIVAZIONI AGRICOLE

A) COLTIVAZIONI ERBACEE

	QUADR	Media iennio 1986	-88		1848			1847			1948	Į	0 (a)
PRODOTTI	Super-	Produsic	де	Super-	Production	ne	Super-	Produsic	ne	Super-	Produsi	920	tt i
	ficie	comples-	per ba	ficie	comples-	per ba	ficie	comples- sive	per ha	Belea	comples-	per ha	N. Bollettine (a)
	1			1		<u> </u>		1	<u> </u>	1			ı —
I. — CERTALI Frumento	5,117,227 102,325 192,519 430,568 148,620 1,468,565	75.689.700 1.886.100 2.217.310 5.667.620 7.440.500 29.626.360	13.6 11.6 13.1 60.1	99.035 297.688 442.959 117.165	1.055 200 2.297.700 4.606.110 4.885.480	10,7 9,7 10,4 41,7	95 423 242, 428 480, 432 182, 384	970.920 1.700.650 4.466.500 6.163.670	9,5 7,4 9,3 46,6	98.845 250.554 475.530	1,120,166 2,295,576 4,822,196	11,8 9,2 10,1	9
II LEGUM. DA GRANELLA											ļ		
Fave da seme Faginoli Piselli Caol Lentlochie Aitre (b)	052.700 495 420 23 551 100 552 21.735 75.566	6.349 460 1.023.950 180 410 393 040 127.630 614.230	3,3 7,6 3,9 5,9	500.849 18.707 101.788	2.819.340 806.620 103.940 344.300 101.220 280.640	1.6 8.6 8.4	511.450 19.025	120.110 479.570 115.980	8,5 4,4	18.076 110.876	109.880 518.230 122.970	6,1	- 10 10
HI. — PATATE E OBTAGGI			1					-				1.0	
Patate Faye Faye Faye Faye Faye Faye Faye Garcia Garcia Garcia Garcia Garcia Garcia Garcia Garcia Faye Fay	409. 628 18. 279 36. 169 24. 589 58. 928 2. 594 12. 184 7. 215 89. 592 18. 225 12. 137 24. 332	27, 227, 830 891, 770 492, 500 804, 450 9, 524, 760 115, 110 764, 250 1, 276, 470 4, 595, 420 1, 490, 380 8, 977, 450	48.8 13.6 32.7 167.3 44.4 58.9 176.8 116.1 147.2 192.8	20 636 39 819 29 235 68.902 8.384 15.476 9.247 49 788 24.179 20.692	8,834,630 48 140 809 340 1,349 180 5,389,230 3,923,460 2,267,340	14.8 15.8 31.2 121.0 37.3 52.3 145.9 108.3 162.3	72.0:18 2.887 16.176 9.631 49.517 27.006 18.737	924,730 671,770 970,510 9,958,020 91,240 839,530 1,416,800 5,494,510 4,190,470 2,111,85	12.3 16.4 82.4 138.5 81.6 147.1 117.6 155.1	22.64(40.894 80.654 13.04(778.10 1.058.60 7 119.20 3 1.096.85	19,0 34,2 46,8 60,8	7-8 - 7-8
IV COLTIV. INDUSTRIALI									1	:		1	
Tabacco	82.780 154.789	425.277 82 715.590		42.959 101.293	445.360 23.170.310		58.847 110.854		201,	::::	:::::		7-8
Canepa: a) tigilo	85.224	1.096.980 84.110		58.776	547.000 24.080		60.085	611.866 27.120	=	::::	:::::		=
Line: a) (iglio	14.860	87.860 59.280		18.888	80.880 68.970		18.050	48.900 111.960		::::	:::::		=
cotone: a) fibra	27.358 8.228	53.290 101.770 90.640	i —	16.748 22.506	40.5%	il	18.101 42.478	1 91.010	i –	::::	:::::	1 - 1	Ξ
V. — COLTIVAZIONI FORAGGERE Foraggi (e)	_	804.746.180	. –	_	235.368.110	_	_	250.671.066	_				_

B) COLTIVAZIONI LEGNOSE A FRUTTO ANNUO

		vace quin			D0 (a)	1		PRODU Quin			(0) 00
PRODOTTI	Media quadriennio 1986-39	1948	1947	1948	N. Bollettin	PRODOTTI	Media quadriennio 1936–59	1946	1947	1946	W. Rolletti
Jva	61.399.750 14.248.950	56.896.010 6.540.840	58.416.290 15.499.620		Ξ	Cotogne e melograne Mandurle coi guscio.	96.500 1.808 840	180.000 1.097.140	1.632.810	962,900	
fance	3.255,340 588,840 3.269 230 817,640	8.193.780 601.580 2.440 660 238.460	3.296.550 552.540 2.805.170 280.200		=	Noccinole col guscio Noci Pichi freschi Fichi secchi	217.750 480 420 3.061.820 837.780	302.560 425.060 3.061.110 549.530	494.990 3.621.080 594.820	::::::	=
lele	2 688,160 1.970,680 2.307,670 250,820	2,903.840 2,433.640 2,208.710 203.460	4.887.810 2.528.340 2.340.840 136.840		===	Prugne secche	1 980 574 960 9 772 940 88 124 610	2.920 388.610 11.967.400 83.611.680	486,520 11.725,500	11.278.180	;
lillege	678.000 516.710	918.020 560.820	1.021.540	783.350		Olio	2.300.880	1.808.520			

^{(*) 1} dui: di russio capiulo si riferiscono alla circoscriziono territoriate dello Strato conseguente all'applicazione fel Trattato di pace. — (a) I numoi si rileriscono al Boliettula del 1948 in cui il dati renorce pubblicati per singolo circoscrizioni territali (provincie, regioni, co.). — (b) Ecolore i recois. — (c) Produsione dei prati arviscondusi, degli orbati, doi prati, dei prati-pascoli, del pascoli permanenti e produzione accessoria di foraggio. Le produzione è espressa in quintali di Reso normale, — (d) Produsione espressa in ettoligi.

TAV. 4. - MANDORLO - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

OTROSCRIZIONI Si orino Pismonte Valle Marcha recola Arale Lombardia Adova Acrona Licenta recona Licenta	Uper- Bole ha	240 		52, 52, 800, 11, 1, 54, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12	Produ- zione q (a) 70 160 160 100 (b) 1.500 (c) 1.90 860 (d) 2.000 (d) 3.000 (d) 3.000 (d) 3.000 (d) 3.000 (d) 3.000 (d) 4.000 (d) 3.000 (d) 4.000 (d) 4.0	PRODU- 210NE COM- PLESSIVA 70 160 170 170 170 2020 2020 2020 2020 1020 2020 1.520 420 1.520 420 1.520 420 2.520 420 2.520 420 3.540	COLITORA Superficie ha 7 7 7 10 13	Product Product Product ODING 10 10 10 260	Der Der	COLD PRIOM Super- I .000 1 .005 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	(4) (b) (b) (c) (c) (c) (d)	400 270 1000 270 1000 1000 1000 1000 1000	PRODUCT 240KE COMMENT AND ADMINISTRATION A
Streecia Valle d'Aosta Irreccia Valle d'Aosta Irreccia Azvia Lombardia Azvia Lombardia Azvia Lombardia Veneto Irreccia Veneto Irreccia Veneto Irreccia Veneto Irreccia Irrecci	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	OOM	Por ha q	1.000 1.005 660 660 680 800 1.1.540 800 800 1.1.540 800 800 800 800 1.1.540 800 800 800 800 800 800 800 800 800 8	zione q (a) 70 160 (b) 180 (c) 190 (d) 300 800 800 100 11.250 (d) 200 800 100 100 100 100 100 100 100 100 1	70 160 176 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	00III- plessiva q 	Per ha q	1.000 1.095 -000 -660 - 52 52 52 800 -1.546 -2.385 25.27 -700 -3.403 -4.12 -4.12 -4.12 -4.13 -4.13 -4.14 -4.15 -4.	(a) (b) (b) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	Q 400 270 1000 2004 3900 1.800 2.100 1.800 2.460 1.000 2.100 1.800 1.00	200NE 9 400 9 100 100 100 100 100 100 100 100 100
resola valle d'Aosta resola varia Lombardia varia Lombardia vadova recona recona venera vener	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	pleasiva	na q	1.000 1.005 660 660 680 800 1.1.540 800 800 1.1.540 800 800 800 800 1.1.540 800 800 800 800 800 800 800 800 800 8	zione q (a) 70 160 (b) 180 (c) 190 (d) 300 800 800 100 11.250 (d) 200 800 100 100 100 100 100 100 100 100 1	70 160 170 170 180 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.10 1.10 1.1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	plessiva q 10 10 10 10 210 210 210 210 210 210 210	Dag q 1, 4, 4 1, 6 1, 6 1, 6 1, 7 1, 6 1, 7 1, 6 1, 7 1, 6 1, 7 1, 6 1, 7 1, 7	1.000 1.095 -000 -660 - 52 52 52 800 -1.546 -2.385 25.27 -700 -3.403 -4.102 -1.244 -1.111 -1.244 -1.	(a) (b) (b) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	Q 400 270 1000 2004 3900 1.800 2.100 1.800 2.460 1.000 2.100 1.800 1.00	9 40 270 40 310 310 310 310 310 310 310 310 310 31
torino Piemonte Valle d'Aosta trescla Aavis Lombardia Adova. Actora Actora Terona Tero	- 7 7 7 - 3 10 13	- 10 - 10 - 210 240	20,0 21,4 21,4 20,0 21,6 21,6 21,6 21,6 21,6 20,0 20,0	1.000 1.095 660 660 52 62 602 800 11 1.602 9.85 602 15 1.602 9.85 603 10 1.002 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(a) 70 180 (b) 180 (c) 190 (c) 2.090 (d) 1.400 (d) 2.090 (d) 2.090 (d) 2.090 (d) 2.090 (d) 2.090 (d) 2.090 (e) 1.400 (e) 2.090 (f) 2.090 (f) 2.090 (g) 2.090 (g) 3.090	70 160 170 170 330 1.500 1.500 1.500 1.00 2.020 1.30 1.30 2.00 2.00 2.00 4.00 1.20 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4	- 7 7 - 7 - 3 - 10 118	- 10 - 10 - 10 - 260 - 210 - 260 	16,7 - 16,7 - 21,6	1.000 1.095 -660 -660 -52 52 800 1.546 2.585 25.270 26.586 26.586 26.586 26.586 26.586 26.586 26.586 26.586 26.586 26.586 26.586 26.586 26.586 26.586 26.586 26.586 26.586	(b) (b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d)	400 270 100 400 200 380 1.800 1.000 1.800 200 200 200 200 200 200 200	400 276 1700 3800 1.840 2.020 1.840 700 2.020 2.020 1.840 1.020 1.
Valle d'Aosta brescia avis Lombardia Adova réctona ré	7 7 7 7 9 10 13 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		1, 4 1, 4 10, 0 18, 6 18, 6 11, 4 11, 4 11, 4 11, 4 11, 4 20, 0 11, 6	1.095 680 680 11 1.540 2.3457 225.270 11 1.540 2.3457 797 25.270 828.880 1.284 1.995 1.284 4.105 8.884 4.105 8.884 4.105 8.884 4.105 8.884 8.388	1800	180 170 170 170 180 1.500 2.020 2.020 2.020 1.520 1.520 1.520 2.02	7 7 7 10 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 	1, 4, 4,	1.095 -600 -600	(b) (b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	270 100 200 330 1.800 2.10 1.840 650 650 620 1.240 1.240 1.250 600 1.00 1.250 2.00 1.240 1.250 2.00 1.250 2.00 1.250 2.00 1.250 2.00 1.250 2.00 1.250 2.00 1.250 2.00 1.250 2.00 1.250 2.00 1.250 2.00 1.250 2.00 1.250 2.00 1.250 2.00 1.250 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	279 170 40 210 210 380 1800 210 1.840 20 2.080 8.740 10 250 420 1.840 1.10 60 170 2.080 8.780 8.
rescole avils Lombardia Adova decona fecona fecona avona Liguria avona Liguria cori avona liscenza Emilia-Romagna rezzo ressecto ressecto ressecto ressecto ressecto ligena Emilia-Romagna rezzo ressecto ressecto ligena Toseana rerugia rerul Liguria Liguria rezzo ressecto ligena Toseana rerugia rerul Liguria ligena Liguria ligena Liguria ligena Liguria ligena ressecto ligena ligena ligena ligena Liguria ligena l	7 7 7 7 9 10 13 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		1, 4 1, 4 10, 0 18, 6 18, 6 11, 4 11, 4 11, 4 11, 4 11, 4 20, 0 11, 6	1.095 680 680 11 1.540 2.3457 225.270 11 1.540 2.3457 797 25.270 828.880 1.284 1.995 1.284 4.105 8.884 4.105 8.884 4.105 8.884 4.105 8.884 8.388	1800	180 170 170 170 180 1.500 2.020 2.020 2.020 1.520 1.520 1.520 2.02	7 7 7 10 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 	1, 4, 4,	1.095 -600 -600	(b) (b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	270 100 200 330 1.800 2.10 1.840 650 650 620 1.240 1.240 1.250 600 1.00 1.250 2.00 1.240 1.250 2.00 1.250 2.00 1.250 2.00 1.250 2.00 1.250 2.00 1.250 2.00 1.250 2.00 1.250 2.00 1.250 2.00 1.250 2.00 1.250 2.00 1.250 2.00 1.250 2.00 1.250 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	279 170 40 219 399 1.300 210 2.840 10 2.082 8.740 350 420 1.240 730 360 1.40 1.540 2.770 2.082 8.770 8
avia Iombardia adova. recona.	- 7 7 - 10 13 - 7 7 7 7 16 1 18 1 18 1		1,4 	680. 52 800. 111 1.560 8.867 22.5.270 26.048 55.562 23.88 15.7 106.850 1.285 4.103 8.780 8.408 14.060 1.295 26.576	160	170 380 1.500 1.000 2.020 390 1.126, 1.529 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.	3 10 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 	1,4,5	660 	(b) (b) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	400 300 300 1.900 210 1.940 660 10 1.82n 240 250 420 250 420 250 420 200 100 1.82n 1.840 250 140 1.850 1.	40 310 1. 300 1. 300 1. 300 2. 02 2. 020 2. 020 2. 020 420 1. 020 2. 020
Adova decrease value de la consensa del consensa de la consensa del consensa de la consensa del la consensa de	3 10 13	30 210 240	10,0 18,6 18,6 	52, 52, 52, 52, 52, 52, 52, 52, 52, 52,	(b) 330 (b) 1.500 (c) 2.020 3800 10.0 (d) 1.400 (d) 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0	380 1.500 2.020 380 1.126 1.126 2.200 2.0000 2.0000 2.0000 2.0000 2.0000 2.0000 2.0000 2.0000 2.0000 2.0000 2.0000 2.0000 2.0000 2.0	3 10 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	50 - 210 280 			(b) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	380 1.300 210 1.840 600 10 250 250 250 250 240 1.240 1.540 1.660 179 2.70 2.010 2.890 320 1.440 2.540 2.550 4.650 1.780	1.800 1.840 700 2.08b 8.740 560 560 2.074 1.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00
mperia a Speala,	3 10 13	30 210 240 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	20,0 21,0 18,6 	52, 52, 800, 11, 1, 54, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12	(a) 190° 2.930° 1.980° 1.280° (b) 1.280° (c) 1.490° (c) 2.260° 2.260° (c) 490° (c) 1.90° 1.780° 690° (c) 3.180° (c) 3.180° (c) 3.333° (c) 3.330° 2.430	2.020 2.020 3.00 1.121 1.529 1.402 2.00 4.70 9.170 9.170 9.190 1.730 9.50 2.00 9.50 9.36 9.36 9.38 9.38 9.38 9.38 9.38 9.38 9.38 9.38	3 - 10 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13		16,7 21,0 20,0 	52, 900 9 1, 546 2, 2855 25, 270 8, 700 70, 26, 048 46, 500 842, 157, 767, 761, 767, 761, 767, 784, 412 1, 224, 128, 128, 128, 128, 128, 128, 128, 128	(d) (d) (d) (d) (d) (d) (d)	210 1.840 650 10 2.460 10 250 420 1.240 730 80 1.40 1.540 270 2.010 110 60 2.010 2.0	210 1.840 700 2.085 2.740 10 2.085 420 1.240 2.350 8.00 1.400 1.700 2.010
a Speals, a Spea	- 10 13 - 13 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 -	210 940	21,0 18,6 ————————————————————————————————————	11 1.569 2.357 25.270 700 700 700 700 700 700 700 700 700	860-100 1.1800 (a) 1.4800 (b) 200 2800 8.1740 8.1740 (c) 490 (d) 190 (d) 1.780 (d) 1.90 (d) 1.780 (d) 1.90 (d)	3-90 1.126 1.400 1.400 2d 2d 280 470 8.179 494 110 120 250 494 110 120 250 250 250 494 110 120 250 250 250 250 250 250 250 2	3 - 10 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13	210 280 	21,0 20,0 	800 9 9 1 546 2 3855 25 270 28 048 45 86 812 7 1 244 98 412 1 1 244 45 98 4 45 98 4 45 98 4 18 18 180 26 905 5 86 4 18 18 180 3 408 8 730 3 408 8 730 3 408	(a) (c) (d) (d) (d)	10 1.820 2.480 10 250 420 1.240 350 240 730 80 140 1.540 179 2.70 2.010 2.890 1.40 2.540 2.40 2.40 2.540 2.010 2.890	700 2.080 2.740 560 10 220 4220 1.240 730 80 140 1.540 270 2.010 2
avona Ligaria ordia lorid loreseto lor	13 	940 	18,65	1.540 2.45.7 25.270, 8 700 26.048 55.562, 582, 586, 587, 51.777, 109.880, 1.284, 905, 6.884, 445, 805, 4.103, 3.7300, 3.7300, 3.7300, 3.7300, 3.7300, 3.7300, 3.7300, 3.7300, 3.7	1.280 (a) 1.400 (b) 250 470 8.170 8.170 (c) 420 (d) 490 (d) 11.730 240 800 900 900 3.180 3.180 3.50 3.50 3.50 3.50	1.126, 1.820, 1.400, 2d, 2d, 470, 8.170, 520, 421, 400, 110, 120, 120, 240, 240, 240, 240, 380, 240, 380, 380, 381, 970, 970, 970, 981, 981, 981, 981, 981, 981, 981, 981	13	280 	20,0	2.385 25.270 700 26.048 45.600 862 862 862 862 863 864 864 864 864 864 864 864 864 864 864	(a) (c) (d) (d) (d)	1.820 2.460 10 250 420 1.240 350 240 240 110 60 179 2.70 2.010 2.390 1.40 2.540 2.40 2.540 2.70 2.10 2.890 3.80 3.0	2.080 3.740 560 10 255 422 1.240 860 240 739 80 140 1.540 110 2.01 2.01 2.01 2.02 1.560
rarma laconza				8 7000 70 24 048 65 548 25 590 238 55 797 108 850 1 . 244 930 4 . 188 44 5 85 8 . 404 11 . 195 24 . 50	(a) 200 28,170 28,170 (b) 620 (c) 420 (c) 420 (d) 100 1,720 550 250 330 2,430 (d) 420 2,130 3,180 800 800 800 800 800 800 800 800 800	20 280 470 2.170 5.20 420 400 117 1.730 240 580 935 2.430 420 3.180 3.180 3.180 3.50 4.50 3.50 4.50 3.50 4.50	7			8 700 70 70 86 048 15 60 882 15 77 61. 797 88. 412 1. 224 18. 186 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18.	(a) (c) (d) (d) (d)	10 250 420 1.240 850 240 730 80 1.540 110 60 179 2.010 110 2.880 1.440 2.540 8.250	10 255 420 1.240 356 240 730 80 140 1.540 277 2.010 1.10 2.389 320 2.580 2.610
tavenna Emilia-Romagna rozzo r				70' 28.048 65.562 590.2388 157 151.797 108.350 2.284 13.196 26.905 6.884 45.955 4.103 2.750 26.576 2	470 8.170 620 (a) 420 (a) 190 1.780 2.40 580 2.430 (a) 2.430 (a) 3.180 880 880 2.830 890 3.180 890 3.180 890 3.180	470 8.170 520 420 490 110 1.730 850 240 836 2.430 420 3.180 970 2.900 3.540	7			70 26.048 45.600 596 362 1157 61.767 98.412 1.884 26.905 5.864 45.986 4.108 3.730 3.408	(d) (d) (d) (d)	420 1.240 850 240 100 1.540 110 60 179 2.70 2.010 110 2.890 320 1.440 2.540 8.250	420 1.240 350 240 739 80 140 110 80 170 2.70 2.010 110 9.380 320 1.580
rezzo receseto rivorno lesa lona Touenna rerugia rerug				55.562 596. 238. 157. 51.797. 108.550 1.284. 13.186. 26.905. 5.884. 4.103. 3.730. 3.408. 14.060. 1.295.	620 (a) 420 (a) 490 (a) 110 (a) 1780 240 580 2 430 (a) 360 890 2 890 2 820 3 350 890 2 890 2 890 2 890 2 890	520 427 404 110 1.730 240 590 3.180 970 2.900 3.540	7			45.600 596 362 157 51.797 98.412 1.284 980 2.264 18.180 26.905 5.864 45.955 4.108 8.730	(d) (d) (d) (d)	850 240 730 80 140 1.540 110 60 170 2.010 2.880 320 1.440 2.540 8.250	850 240 730 80 140 1.540 110 270 2.010 9.890 820 1.560 2.610
rerugia rerugia necona necona necona necona resinone resinone natina natinatina natina natin				238, 157, 51,797, 108,350 1,284, 980, 2,294, 13,186, 24,905, 5,884, 45,955, 4,103, 3,730, 14,040, 1,295, 26,576,	(a) 490 (a) 110 (a) 190 1.780 350 240 580 2.430 (a) 420 3.180 380 2.820 3.20 3.20 2.820	490 110 190 1.730 850 240 590 836 2.430 420 3.160 970 2.900 3.540	7	 120		362 157 51.77 98.412 1.284 980 2.284 18.180 26.905 5.864 45.955 4.108 8.730 3.408	(G) (G) (G)	730 80 140 1.540 10 60 270 2.010 110 2.880 920 1.440 2.540	730 80 140 1.540 1.540 270 2.010 1.10 2.380 820 1.560 2.610
rerugia rerugia necona necona necona necona resinone resinone natina natinatina natina natin				51.797 108.350 1.284 980 2.284 13.186 20.905 6.864 45.955 4.103 3.780 3.408 14.040 1.295 28.576	(a) 190 1.780 350 240 580 2.430 (a) 420 3.180 360 2.820 3.930 2.820	190 1.739 850 240 599 836 2.430 420 3.180 970 2.900 3.540	7	 120		51.797 98.412 1.284 990 2.284 18.180 26.905 5.864 45.956 4.108 8.730 3.408	(e) (e)	140 1.540 110 60 170 2.010 110 2.890 320 1.440 2.540	140 1.540 110 60 170 2.010 110 2.880 320 1.560 2.610
rerai Umbria Incona Inc	- - - - 7 16 16 181		 11,4 11,9 20,0 11,9	980 2.264 13.186 24.905 5.884 45.955 4.103 3.730 3.408 14.040 1.295 26.576	240 580 830 2.430 420 3.180 890 2.820 3.350	240 580 836 2.430 420 3.180 970 2.900 3.540	7		- - - - - - - - - 17,1	980 8.264 18.186 26.905 5.864 45.956 4.108 8.730 3.408	(a)	270 2.010 110 2.880 320 1.440 2.540	60 170 270 2.010 110 2.390 320 1.560 2.610
LECORDA. SECOLO Piceno Sesario e Urbino	- - - - 7 16 16 181		 11,4 11,9 20,0 11,9	13.186 26.905 5.864 45.955 4.103 3.730 3.408 14.040 1.295 26.576	330 2.430 (a) 420 3.180 360 2.820 3.830 2.820	836 2.430 420 3.180 380 970 2.900 3.540	7		- - - - - - 17, 1	18.180 26.905 5.864 45.955 4.108 8.730 3.408	(a)	270 2.010 110 2.890 320 1.440 2.540 8.250	270 2.010 110 8.880 820 1.560 2.610
reario Urbino Masche reario natina tisti toma tisti to	- 7 7 16 1		- 11,4 11,4 11,9 20,0	6.864 45.955 4.103 8.780 8.408 14.040 1.295 28.578	(a) 420 3.180 360 890 2.820 3.850	420 3.180 380 970 2.900 3.540	- 7 7			5.864 45.955 4.108 8.730 3.408		110 2.390 320 1.440 2.540 8.250	2.880 2.880 1.560 2.610
resinone estina	- 7 7 16 1			4.103 8.780 8.408 14.040 1.295 26.578	360 890 2,820 3,850 280	380 970 2.900 3.540	- 7 7	70	17, 1 10, 0	4.108 8.730 3.408		320 1.440 2.540 8.250	820 1.560 2.610
Lief Lord Lario Lierbo Lario Lierbo Lario Lierbo Lario Lierbo Lario Lierbo Lario Lierbo Lario La	16 1 81	80 190 20 370	11,4 11,9 20,0 11,9	3.408 14.040 1.295 26.576	2.820 3.850 280	2.900 3.540	7	70	10,0	3.408		2,540	2.610
impobasso inieti, 'Aquila escara eramo Abrusti a Molise vellino saurento. saurento saurento. saurento saurento saurento saurento campania sari rindisi oggia onio (Taranto)				1.295 26.576	250 7.700				11,3	14.040	1		
hinti. 'Aquila excara vellino senvento.	_ 21	170				8.070	81 81	· 890	20,0 12,6	1.295 26.576		280 7.830	300 6.220
escara reamo Abrumi s Molise vellino convento sacra salerno Gampania sari rindisi oggia ondo (Taranto) cocce Pustia	1.115	- 410	-0,4	1.133 40.796	9.240	1.016 8.246	- 21	- 110 290	-5,2	1.133 40.796	1	1.080 2.280	1.190 2.280
Abruzzi e Molise vellino senevento sacerta. sacerta. sacerta. sacrta. sacrta. saria.	_	_		11.819 4.328 6.300	13.630 (a) 1.000	1.0001	1.115	= 1	="0,3	11.319 4.328 6.300	1	1.100 8.140	1.450 8.140 800
aserta. lapoli sierro Campania iari rindisi oggia conjo (Taranto) coco Pagua .	1.186	680	0,5	83.876 8.800	21.000 880	21.580 880	1.186	400	0,4	68.676 8.400		7.960	8.860
lapoli salorno. Campania sari prindisi oggia onio (Taranto) occo Pagtia	Ξ	Ē	=	1.945 648	2.160 280	2.160 280		. =	Ξ	1.947		1.140	1.140
earl Findisi Orgeis onic (Taranto) Decce Puglis	Ξ	=	=	27 2.465 13.885	50 (a) 2.040 5.410	2.040	Ξ	· =	=	27 2.485 13.487	(a)	2.730 4.880	2.730
oggia onio (Taranto) secce Puglia	58.875	220.660	a, 9	170.340	64.580	5.410 285.240	55.595	71.890	1,3	170.098		28.510	4.680
Puglis	8.970 1.696 8.749	12.600 20.370 54.250	3,7 18,0 6,2	21.500 9.465 14.800	(a) 6.960 43.360 27.100	19.506 72.730 91.356	8.700 1.686 8.749	6.530 8.710 39.870	1,8 5,3	22.000 9.465 14.000	5	4.210 11.870 17.450	10.740 20.580
	70.880	1.500	5,0 4,5	3.019 218.624	4.740 156.740	6.240 475.120	800 69.980	1.170 127.670	5,3 4,6 3,9 3,8	8.019 216.689	əl 💮	.3.280 65.820	67.326 4.456 192.99
otenza	89 75	880 1.500	5,5 20,0	4.802	(a) 5.220 9.710	5.600 11.216	69 75	70 600	1.0	4 809	(a)	2.300	2.460
Basilicata	144		13,1	6.182 1.845	14,830	H	144	670 200	8,0 4,7			5.100 7.490 5.700	5.700 8.160 5.990
atanzaro. Cosenza Reggio di Calabria.	182	\$80 2.290	2, 1 26, 9	16.030	520 2.500	4.796	182 85	160 2,400	12, I 1, 0 28, 9	4.754	4 l	450 2.820	630 5.280
Galabria	291 32.117		10,2	22.629 14.600	9.010		291 32,117	2.930	2,9	22.626		8.970 17.950	11.900
altarissotta	11.900 8.421 1.700	108.660	9,1	81.030 76.870	179.330	281.990 80.006	11.000 8.421	92.070 40.100	7,7	91.030 75.870	Ď	128.540 27.510	220.61 67.70
nna. fessina.	1.174	10.750	9,0	14.616	10.800 11.270 15.330	22.02	1.700 1.174 2.390	8.680	3,0 7,4 5,1	14.61	6	4.000 9.600 4.880	9.10 18.28 17.05
lagusa	2.398 4.828 17.800	58.200 145.690	12,1	1.467	48.50	108.700	4.828 17.300	32.420 146.030	6,7 8,4	8.08 1.46	4	14.640	47.06 149.60
rapani	2.518 82.857	6.820	2,7 8,0	7.826 172.296	1.210	8.030	2.518	6.410	2, 8 5, 3	7.82 172.29	6	1.000 211.690	7.410 648.84
agliari	5.048 905	21.010	3, 4 23, 2 38, 2	13.965 15.682	33.81	54.820	90	11.810	13.0	13.97 15.88	2	23.010	94.75 94.82
assari	5.970	39.090	6,5	29.872		91.770	5.97	34 440	50,5 5,8	29.87	18	36.670	1.54 71.11
Italia settentrionale.	20		12,5 11,9 4,5 7,9	31.212 183.145	5.86 13.20	8.110	20	270	13,5	31.21	77	6.070 11.930 94.620	6.84 12.82
Italia meridionale	72.501	323.810	44,0	325.176	207.09	13.570	oll s:	1 390 1 131.070	12,0	173.20 324.78			226.29

⁽a) Compresa la produzione proveniente da plante sparse. — (b) Produzione proveniente da plante sparse.

TAY. 5. — NOCCIUOLO - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

			11	47					1 1	948		
	COLTUR	A RPECIALI	72ATA	Col1 PROM	IBCUA	PRODU-	COLTUR	A RPECIALI	ZZATA		TURA ISCUA	Bass
CIRCOSCRIZIONI		Produz	lone			ZIONE		Produs	lone			PRODU ZIONE
	Super- ficie ha	oom- plessivs. q	per ha q	Super- ficie ha	Produ- glone	Q PLESSIVA Q	Super- ficie ha	com- pleasive	per ha q	Super- ficie ha	Produ- zione	Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q
lessandria	2	40	20,0	220	930	970	2	50	25.0	220	310	
atl	56 688	450 7.810	8,0 11,5	960 169	(a) 2.910 (a) 1.230 150	2.760 8.540	680	10.070	10.0 15.8	169	(a) 8.510 (a) 1.740	11.
ovara	_ 8	⁶⁰	_7,5	97 G	20	210 20	_ 8	_ 80	10,0	97 5	220 20	1
ercelli	709	7.860	11.2	3.011 8.863	120	120 12,020	708	10.800	15,3	3.01)	120 5.920	
ergamo		_	=	_	(b) 50	50		_	_	_	(b) 50	l
avia	=	=	=	- 460	(b) 70 230	70 230	=		= .	- 460	(b) 30 250	
Lembárdia	_	~	~	460	850	850	-	-	-	460	830	
elluno	= .	_	=	17.455	1.900 (b) 110	1.806 110	=	= !	Ξ	17.440	1.900 (b) 150	1.
revise	Ξ	=		250	(b) 550	100 550		Ξ	=	240	(b) 500	
CONTR	_	-	-	70	(a) 890	890	-	-	-		(a) 420	
Veneto	_	_	~	17.775	2.450	8.450	_	-	-	17.750	2,440	9.
dine	= !	=	=	20.318	(b) 50 880	50 880	= "	=	= '	20.318	(ð) 50 860	
Frinit-Venezia Giplia	_	-	-	20.818	430	430	_	-	-	20.818	400	
perla	234	2.810 20	12,0 6,0	40 25	320 40	3.130 60	284	3.040 80	13,0 7,5	40 25	280 50	8.
Spezia	=	=	= 1	50 1.140	40 10 . 1.710	1.710	18	- 90	5,0	1.360	2.400	2.
Ligaria	238	2.630	. 11,9	1.255	2.080	4.910	258	8.160	12,3	1.471	8.740	5.
odena	= 1	_	-	300 3.600	540 (a) 400	54C 40G	_	_	= 1	800 8.600	510 (a) 500	
acenza	-	Ξ	=	7.500	400	400	=	=	-	7.500	350	
Emilia-Romagna	- 1	-	<u> </u>	11.400	1.840	1.840	-	-	-	11.400	1.360	1.
eszo	Ξ	Ē	Ξ	20.341	(a) 50 (b) 60 180	50 60	Ξ	Ξ	= ,	15.800	(8) 60	
Toscana	-	_	_	26 20.867	180 270	160 270	_	_	_ ^	26 15.828	80 180	
rni Umbria	Ξ		_ [20.007	(b) 80	80	_	_	_	. 40.020	(b) 20	
osinone	_	_	_	1.822	250	250		_	_	1.822		
tine	Ξ	=	Ξ	12 785	10 770	10 77L	=	=	Ξ	12 765	10 770	
terbo	55 2.160	180 14.010	2,4 6,5	5.721 1.830	900	1.030 18.080	55 2.160	120 16.380	2,2 7,6	5.721 1.880	880	1. 21.
Iasio	2.215	14.140	6,4	10.150	5.950	20.090	2.215	16.500	7,4	10.150	7.830	23
ellino	8.200	16.850	2,5	10.000 242	15.700 780	31.146	0.000 102	24.800	4, 1	10.000	22.290	47.
serta	102 1.360 386	650 21.460 960	6,4 15,7 2,5	6.479 2.685	4.510	1.380 25.97L 2.216	1.956 386	850 17.710 2.200	8,3 13,0 5,7	242 6.479 2.585	1.210 8.750 (a) 4.570	21 21
Campania	8.054	38.420	4,8	19.306	22.280	60.706	7.854	45.580	5,8	19.306	31.830	77
tenza Basilicaia	15	BO	5,3	_		80	15	80	5,3	_	- 1	
stanzaro	28	290	10,4	1.195	2.800	8.090	28	350	12,6	1.195	8.270	8.
senza	- 1	- 10	10,0	90 787	220 610	22t 62t	_ ı	- 10	10,0	90 767	90 670	
Calabria	29	800	10,3	2.052	9.630	8.920	29	-860	12,4	8.063	4.080	4.
Itanissetta	20 1.787	160 8.000	8,0	- 496	- 30	160 8.080	20 1.787	160 16.670	8,0 9,6 2,0	496	- 80	19.
nna	2.200 14.503	8.470 1.820	3,9	- 350	- 20	8.476 1.84c	2.200 14.603	4.400 52.440 2.200	2,0	- 350	- 330	4 52
alermo	439	8.270	7,4	- 3	- 10	8.276	489	2.200	3,6 5,0	_ °s	- 10	2.
ractisa	12	110	9,2		- 1	116	12	120	10,0	- 1	_	
Sicilia	18.911	21.830	1,2	849	60	21.690	18.911	75.990	4,0	849	400	78.
10ro Sardegna	358	1.760	5,0	881	50	1.880	356	1.880	5,8	381	60	1.
ialia selientrionale	940	10.890	11,4	65.071	10.810	21.500	962	13.960	14,5	65.295		27.
ialia centrale	2.215 8.098	14.140 38.800	6,4 4,8	30.517 21.358	6.250 25.910	20.390 64.710	2.215 7.698	18.500 48.000	7,4 5,8	25.476 21.358	7.530 35.650	24. 61.
Italia insulare	19.267	23.610	1,2	1.230	110	23.720	19.287	77.870	4,0	1.280	460	78.
ITALIA	30.520	87.240	2,9						5,1		1 220	

⁽a) Compresa la produzione proveniente da piante sparse. — (b) Produzione proveniente da piante sparse.

TAV. 6. — LEGUMINOSE MINORI DA GRANELLA - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

		1947	- -		948			1	947			048	
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produzio		Super-	Produzio	ne	CIRCOSCRIZIONI		Produzi	one		Produzio	ne
	ficie	plessiva q	per ha Q	ficie ba	com- plessiva q	per ha q	CIRCOSORIZIONI	Super- ficie ha	com- plessiva Q	per ba q	Super- ficie	com- plessiva q	per ha q
						a) (loca	1 40 1	4 .	٠,	40 1		
Alessandria	549	2 870	5,2	492	2.780	5.70	Campohasso	8.500	17.560)	8.01	8.500 9.650	12.110	3,5
Cunco	286	3.400 2.110	5,2 9,7 7,4	350 286	5.250 2.370	15,6 8,3 2,5	L'Aquile	9.650 900	17 270 4.500	8,0 1,8 5,0	900	18.880 4.500 2.100	3,5 2,0 6,0
Piemonte	1.18		7,5	1.182	10 19.410	9,2	Pescara	300 1.320	2.230 3.950	3,0	1.400	4.010	7,0 2,9
Pavia - Lombardia	200	8.110	15,2	161	2.450	15,2	Abrussi e Molise	15.678 4.000	45.520	2,9	15.750 4.000	41.550	2,6
Roviga - Venelo		1	10,6	5	50	10,0	Benevento Caserta	6.400 2.136	9.300 \$1.770 9.220	2,3 5,0 4,3	6.340 2.136	8.550 33.70 17.190	1,6 5,3 8,0
Genova Imperia	100	660	6, 9 5, 6	60 85	900 680	15,2	Salerno	800 13.386	2.860 52.950	3,3	800 13.276	4.560 68.000	δ,7 4,7
La Spezia	18		5,6 3,3 5,0	9 12	40 00	6,4		6.568	88 880	5.9	6.570	42.510	6.5
Ligaria	198	1	6,0	166	1.680	10,0	BariBrindisi	900 900	4.010 6.530 22.770	5,8 7,3	900	4.420	5.1
Bologna Forll	800 500	3.000	13,6 6,0 6,7	800 500	11.910 3.200	13,4	Ionio (Taranto) Lecce	8.240 200	1.040	7,0 5,2	2.900 200	11.490 1.020	4,0 5,1
Parma	40	480	12,0 23,0	46 15	20 480 200	6,4 6,7 12,6 13,3	Poglis	11.703 5.400	78.780 32.850	6,3	11.470 5.400	64.020 21.100	5,6
Emilia-Romagna	1.858		10,7	1.448	15.810	10,9	Potonza	1.500 6.900	11.710 44.560	7,8 6,5	1.600	9.480 30.590	3,9 6,3 4,4
Arezzo	1.277 154	7.270 1.170	5,7	1.277 169	7.980 1.040	6, 2 6, 2	Catanzaro	7.900	60.040	7,6	8.500	67.960	8,0 3,2
Grosseto	17.	, 020	7,6 5,3 5,5	174 92	1.040	6,0	Reggio di Calabria	8.000 1.600	9.740 8.950	5,6	3 000 1.600	9.580	5,9
Lucca Massa-Carrara	80 20	120 120 2.900	5,0 6,0	86 20 320	510 130	8,0 8,5 9,3	Calabria	18.500 , 4.200	78.780 27.300	6,3	18.100 5.700	88.959 34.210	6,6
Pistois	350 150 676	750	5,0	150 875	2.080 1.050 7.870	7,0	Caltauissetta	2 500 8 740	16.050 11.250	6,4	3.500 3.200	21.850 11.980	6, I 3, 7
Toscana	3.230		5,7	3.162	23.010	7,3	Mossina	1.500 802	4.500 8.450	3,0	1.500 870	7.300 4.850	8,0
Perugia	400 83	690 900	1,7	850 85	1.270	3,6	Ragusa	2.570 450	12.190 1 350	3,0	2.500 450	16.990 2.250 8.150	6,8
Umbris	485		2,2	485	1.880	8,8	Trapani	1.410	4.450 8.520	5,0	1.640 650	5.140	7,9
Ancona	4.252 6.300	1.540	0,4 0,1	4.301 6.300	1.980 760	0,5	Sicilia	17.94% 5.600	84.060 20.880	4,7	4.200	111.670 22.820	5,6 5,1
Macerata	2.000	4.880	2,4	2.000	5.200 940	2,6 0.9	Nuoro	800 1.600	4.830 6.250	8,0	800 1.985	5.100 12.380	6,3
Marche	18.652	7.710	0,6	18.701	8.900	0,6	Sardogna	8.000	31.960	4,0	6.995	49.800	5,8
Frosinone	320 470	1.940	5,8 6.5	890 483	1.740	10.8	Italia settentrionale	2.945 20.467	27.200 40.810	9,2	2.912 20.461	30.380 50.770	10,4 2,5
Rieti Roma Viterbo	700	2.140	6,5 3,1 3,5	700 700	2.100 2.730	3,0	Italia meridionale Italia insulare	80.109 25.942	295.540 118.020	4,9 4,5	80.496 27.005	285.110 151.970	4,7 5,6
Lazio	8.090		4,4	900 8.168	5.43U 17.200	6,6 5,4	ITALIA		479.570	4,4	110 874	518 230	4,7
					ě) Cio	erchia	•					
Pavis - Lombardia Imperia - Ligaria	3	1	8,6 8,0		1	8,0 5,0	Brindisi	270 40	1.680	8,0	270 40	1.830 210	6, 8 5, 3 5, 7
Bologns	800	9.330	11.7	900	9.970	11,1	Foggla	300 118	1.59a 670	5,3 5,7	500 100	2.830 4:10	4,0
Emilia - Romagna	90t	9 630	8,0 10,9	1.010	19.600	6,0 10,5	Poglis	728	4.000	5,6	910	5.290	5,8
Arczzo	500 51	330	5,2 6,3 6,0	500 01	410	8,9	Matera	206 250 450	1.186 1.795 2.950	5,8 7,2 6,6	270 420	590 1 820 2.350	3,5 6,7
Crosseto Livorno Pisa	20	110	8,0 5,5	10 10 62	100	5,3	Catanzaro	55	386	6,8	56	890	7,0
Slene	1.41 2.08	6.060	4,3	1 400 2.048	11.980	6, 1 8, 6 7, 7	Cosenza	74 483	2.040	4,6 5,5	74 480	920 2.880	6,3
Perngia .	150	230	1.5	120	410	3,4	Calabria	608	1	5,5	610	l	4,9
Terni	19	380	3,3 1,9			3,3	Catania	130	390	4,5 8,0	152 70		10,0
Ascell Piceno Pesaro e Urbino	3.00	1008	0,1 4,0	3 000 200	L.093	0, 1 5, 0	Palermo	1 55	260	4,9	102 50 20	900	5,1 6,0
Frosipone	3.20	510	0,3 5,1	1	680	9,4	Ragusa	1 2	101		38 302	140	6,0 3,7
Latina	22	5 220 0 1.110	8,8 5,0	2i 20.	1.200	8, 8 6, 6	Sicilia	771	8.030	4,7	794	4.980	6,3
Campobasso	84 57	5 2.200	5,3 4.0		2.020	3,5	Cagllari		23:	3,0	134	1 691	5, 5 5, 1
Chieti	90	2 I 510 2 110	1,5	90:	2 1 800 2 110	1, 8 5, 6		1	1	1	1	i	1
Abruzzi e Molise	1 60		3,0 5,3	2.	1 69	3,0 2,5							
Benevento		2 10	5.0		2 10	5,0	Italia meridionale	3 41	1 14 49	0 4,2	3 50	1 15 350	4,5
Napoli	1 1	ŏ 5ŏ	6,7 9,0 8,6		(א.1	10,	9			1 '		1	1
APTITUDE	Ι ,	ا ا	8,6	1 "	1 190	j ",	TAMA	1 11 70	40 81	٠,٠	11.55	00.42	ິ່ງ ້ຳ

Segue: TAV. 6. — Leguminose minori da granella – Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

		1947			948			1	947			948	
CIRCOSCRIZIONI	_	Produzi	опе	_	Produz	lone	CIRCOSCRIZIONI		Produzi	one		Produzi	one
CIRCOSOMIZIONI	Super- ficie	com-	per	Super- fiele	com-	per	Olitooboliibioni	Super- ficie	com-	per	Super- ficie	com-	per
	ha	rlessiva q	ha. Q	ha	plessiva Q	ha. Q		ha	pleasiva. Q	ad Q	ha	plessiva. Q	ho.
													_
						c) Le	nticchia						
Asti	90	30 450	15,0 5,0	90	20° 450	10,0	Barl	6.600	85.110	6,4	• 5.650	31.860	
Cunco	92	480	5,2	89	470	5.1	Brindisi	60 350	180 1.860	3,0 5,3 3,0	60 850	180 1.900	3,0 5,4 3,8
# (candidate	-	200	ا ","	64	4,0	"	Ionio (Taranto)	605 6.515	1.820		600	2.000	
Pavia – Lombardia	11	70	6,4		60	7,5	Puglis	6.010	88.970	6,0	6.560	85.440	-5,4
Imperia - Liguria	4	10	2,5	2	10	8,6	Matera	1.300	7.670	8,8 7,6	1.300	6.700	6,4
		- 1		ļ .		ł	Potenza,	800	4.550		700	8.200	
Firenze	66 95	380 420	6,4	50 95	250 480	7,6	Basilicata	1.900	18.920	6.4	2.000	8.960	4,8
Livorno	5 40	30 100	6,0 4,8	40	480 20 280	5,0 7,0	Catanzaro	25	180	7,2	80	220	7,8
Toscana	196	1.000	5.1	189	1.180	6,0	Cosenza Reggio di Calabria	#0 800	150 8.880	8,8 4,6	40 900	140 8.930	7,3 3,8 4,9
							Galahria	865	4.010	4,6	870	4.290	4.9
Perugia	260 81	880 63	I, 5 I, 9	250 81	910 60	3,6	l		l				
Umbria	261	440	1,6	281	970	3,5	Agrigento	950 8.500	5.280 22.600	δ, δ 6, δ 4, θ	1.100 3.500	8.840 28.600	8,0
Ascall Piceno	19	50		10	40	5.0	Catania	806 550	8.220 2.200	4.0	812 500	2.760 8.700	6,7 3,4 7,4 8,2
Macerata	30	270	4,2 8,0	12 80	. 60 320	10,7	Messina	810 329	1.190	3,8 3,0	812	1.620	8,8
Marche	48	820	7,6	42	380	9,0	Ragusa	800	720	2,¢	800 830	1.510 1.540	5,0 4,7
Frosinone	140	760	5.6	155	860	6.5	Siracusa	114 100	440 400	3,8	180 110	590 760	3,8 6,9
Latina	22 500	180 800	8,4 8,9 1,8	31 600	200 1.280		Sicilia	6.968	86.970	5,3	7.144	45.020	6,3
Roma	250 1.860	650 5.170	2,6	250	710	2,8	.						
Viterbo	2.272	7.590	3,8	1.380 2.818	8.950 12.000	6,5 5,2	Cagliari	820 20	3.100 120	3,8 6,0	825 20	2.680 110	3,2
		- 1	,	2.810	18.000	, "	Sassari	240	920	3,8	335	1.660	8,5 4,9
Campobasso L'Aquila	200 1.600	870 8.010	2, g 5. 0	230 1.800	700 6.000	3,0 5.0	Sardogua	1.080	4.140	3,8	1.180	4.420	8,7
Teramo	20	on	3,0	20	50	2,5	Italia settentrionale	107	560	5.2	102	540	5,3
Abrumi e Molise	1.620	8.640	4,2	1.850	8.750	4,7	Italia centrale	8.701	9.850	3.4	2,828	14.480	5,1
Avellino	2.700	740	0,3	2.500	670	0,3				-,-	0.000		
Benevento	33	100 20	3,0	32 4	110	3,4 5,0	Italia meridionale	18.894	64. 910	4,7	13.873	58.510	4,2
Napoli	4 7 50	60 150	5,0 8,6 3,0	7 50	20 70 200	10,0	Italia insulare	8.086	41.110	5,1	B. 824	49.440	8,9
Campania	2 794	1.070	0,4	2.598	. 1.070	0,4	FTALIA	24.830	115.980	4.7	25.127	189.978	4,9
		2.000	0,4	2.000	2.010.	Ψ, η		27.000	110.000	7,71	20.127	100.010	4,0
						d) I	upino						
Alessandria	125	7301	5,8 11,0	119	900	7.6	Aveilino	700	8.800	5.44	700	8.650 4.710	5,5
Cunec	240 114	2.640 1.060	11,0	240 115	8.600 1.490	7,6 15,6 12,9	Aveilino	550 5.694	4.190	7,6	5.694	4.710 84.290	8,6
Torino	66	750	9,3 8,7	74	550	7,4	Napoli	1.100	10.940	7,9 8,9 3.8	1.200	13.890 1.270	11,3
Plemonie	665	5.180	9,2	548	6.580	11,9	Campania	8.844	64.880	7.8	8.441	67.510	6.8
Mantova - Lombardia .	27	820	11,9	27	350	13,0							
Rovigo - Veneto	16	150	10,6	20	220	11,0	BarliBrindisi	1.605 700	9,260 8,890	6,2 5,6	1.505 700	10.080 4.250	8,7 8, I
-			· 1		- 1		Ionio (Taranto)	200	450 1.250	δ, 6 9, 0 6, 3 δ, 6	50 200	1,410	6, I 6, 0 7, I
Udine - Friuli - Ven. G.	5	30	6,0	51	80	6,0	Lecce	6.500	86.140		6.000	87.530	6,3
Forli - Emilia Romagua	50	350	7,0	50	360	7,2	Puglis	8.965	60.090	5,7	8.465	58.570	6,3
Arexzo	1,500	10.430	7.0	1.500	11.410	7.6	Potenza - Basilicaia	200	1.560	7,8	200	1.160	5,8
Firenze	257 475	2.050	8,D	245 475	2.470 4.280	10,1	Catanzaro	8.445	59.280	7,0	8.450	84.560	10,0
Lavorno	75	570	7.6	70	590	7,5	Cosenza	4.500 3.100	20.000 16 300	4,4 5,3	4.500 3.100	29.140 18.370	6,5 5,9
Lucca	420 30	2.250 180	5, iii	374 30	3.010 210 730	7,0	Calabria	18.045	95.580	6,0	18.050	132.070	8.2
Pietola	93 115	480 460	5,2 4,0	88 130	730 780	8,3		200		1			
Slena	890	1.420	4,7	300	3.000	10,0	Messina	1.040	1.800 4.120	6,0	306 1.045	1.480 5.250	4,7 5,0
Товсана	3.265	21.670	6,6	3.221	28.480	8,2	Ragusa	1.700 240	6.100 080	3,0 4,0	1.600° 230°	10.520 920	5,8
Perugia	50	150	3.0	50	400	8,0	Sioilia	3.280	11.980	3,7	8.860	18.120	5,4
19FD1	66	350	3,0 5,3	66	350	5,3		4	- 1	1			
Umbria	116	500	4,3	116	750	6,5	Cagliari - Sardagna	•	20	5,0	4	80	7,5
Frosinone	1.385	7.200	5,8	1.685	9.740	5.8	Italia settentrionale	662	6.030	9, 1	650	7.490	11,5
Latina Roma	270 1.800	2.570 5.420	9,5 3,0	200	1.396 5.420	7,6	Italia centrale	8.706	56.970	5,9	9.912	64.000	6,5
Viterbo	2.870	ز19.52	6,8	2 800	20.229	7,0	Italia meridionale	33.554	213.010	6,3	33.164	244.350	7,4
Lazio	825	84 800	5,5	6 575	28.770	5,6	Italia insulare	3.284	12.000	3,7	3.384	18.150	5,4
L'Aquila - Abrumi e M	10	50	5,0	8	40	5,0	ITALIA	47.206	288.010	6,1	47.100	383.990	7,1
_		. 1	ı	ŀ	I	ı		l	1	. 1			••

Segue: TAV. 6. — Leguminose minori da granella – Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

		Produzio	_		948			1	947			948	
CIRCOSCRIZIONI	Super- ficie	com- plessiva	per ha	Super- ficie	plessiva	per ha	CIRCOSCRIZIONI	Super- ficie	Produzi com- plessiva	per ha	Super- ficie	Produzi com- plessiva	one per
	ha	l q l	<u>q (</u>	_ ha_	a l	q		ba	· q	q	Þe	q 1	п
						e) Pi							
Jossandria	17	150	8,8	10	150	. 11	L'Aqulla	25	130	8,2	25	140	5,
orino	,	I "I	15,7	7	100	14,3	Pescara	60	580	8,8	. 60	490	8,
Fierzonia	84	260	10,8	. 28	250	10,9	Teramo	150 235	1.880 2.040	9, 2 8, 7	130 215	1.040	8, 7,
remons	60	1.280	22,0	60	1.200	20,0							
antova	147	1.760	18,0	98	1.270	12, 2	Aveiline	100	480 20	4,3	100	440 20	6
(Hano	20	260	13,0	12	160	18,8	Caserta	116	580	6,7 5,0	40	240	6
8018	4	60	25,0	4	60	15,6	Napoll	260	2.600	10,0	270	2.580	9.
Lombardia	227	8.810	14,6	174	2.690	15,5	Campania	478	8.630	7,6	418	3.280	7
olzano - Trentino - Alto Adigo	120	1.200	10.0	120	990		Bari	1.880	8.810	6,0	1.380	9.020	6
Miso umas	120	1.200	20,0	120	990	8,3	Brindisi	1.400	6.410	4,6	1.250	6.670	5
adova	112	2.080	18.6	125	2,500		Foggia	2.000	15.840	7,9	2.000	8.260	4
tovigo	. 70	770	21.0	120	600	20,3	Lecce	4.500	24.050	5,3	8.500	11.480	8
erona	400	4.800	12,0	800	4.500	18,0	Puglia	9.280	54.610	5,9	8.130	85.880	7
V ensto	582	7.650	13,1	460	7.600	15,7	Potenza - Basilicata	800	2.650	8,8	850	2.560	7
a Spezia	. 15	50	3,3				Catumato	160	1.120	7,0	175	1.240	,
a Spesia	33	200	7,4	15 35	40 200	2,7	Оогецка	50	220	4,4	50	160	3
			- 1	- 1		7,4	Roggio di Calabria	800	1.800	4,5	800	1.810	4
Liguria	50	310	6,2	50	800	6,0	Galabria	510	2.700	5,3	525	2.710	4
ologna	70		12,6	00	900	10,7	Agrigente	950	6.180	6,5	10		
errara	275	4.520	16,4	801	4.710	15,6	Caltanissetta	100	670		84	470	1
Avenna	16	190	11,9	24	270	11,3	Ostania	200	1.000				
Emijie-Romagna	861	5.590	16,5	415	5.940	14,3	Enna	140	1.620		140	980	
							Messina	450					
02261	96	1 1	7,9	99	800	8,1	Siracusa	69			16		1.
irenze	72		. 5,6	71		7,5	Trapani	139					1
rosseto	60		4,3	60		8,0	giallia	2.443		1	n	1	
Mea	175	980	6,3	170		6,5]	7 "		1	1
		11	4,4	25		7,2	Cagliari	3.480	18.980	5,0)
Totoana	481	2.460	5,8	425	2.950	6,5	Nuoro	30			A		
erni - Umbris	81	110	3, 1	81	80	2,3	Sassari	8.65	i	1 -7	1	1	1
Ascoli Piceno - Marche		840	4.0	66	420					1			
TOTAL TARGET	•		1,0		420	4,8	Tentin neteinstionate	1 36	1	1	1		1
rosinone	110	010	5,5	110	680	6,5	Italia centrale			1 '		1.00	ı
atina	7		9,7	70		9,7	Italia meridionale		-	1 '	1		1
7iterbo	2	150	5,8	20	140	7,0	Italia insulare	6.10	0 31.79	0 5,	2 6.43	8 ¹ 41.51	o'
Lasio	20	1.440	7,0	20	1.800	7,8	ITALIA	19.02	6, 120.11	0 6,	a 18.07	6, L 109 83	6,
					f) A	ltre	leguminose						
Arezzo	6	1	1								o .		10
Siena	25	0 1.120	4,5	25	0 2.000	8,					1-	1 "	
Tescana	88	1.440	4,4	83	2.360	7,	Calabria	19	06 4	20 4	,2 1	06 42	70
Pesaro e Urbino- March e	4	6 150	3,5		8 230	5,	Italia centrale		77 1 8 56 6			77 2.51 46 6	80 60
e iezopala – Abrozoi e Molise		e 250	5.6			4.	N .	í	33 2.8		ł	23 3.2	- 1
		200	າ "້	T *	0 190	'l *,	III III	. 🕟	∞. ا	-0 4	,3 5	0.2	vu

III. — Zootecnia e pesca

TAV. 7. - BESTIAME MACELLATO (*)

		TA	v. 7.	- BE	STIAM:	E MA	CELL	ATO (*)				
ANNI] :	BOVINI		F	оты п		OVIN	I B CAPB	INI		BVINI		TOTALE
MESI	N.	Peso morto	resa. %	N.	Peso morte q	resa %	N.	Peso morto q	resa. %	N.	Peso morto q	ress.	peso morto
			A) Ne	l comuni	con più	di 5.0	000 abita	nti					
1940 ,	1.862.849	2.933.994 2.808.423		63.363 100.457	89.796 188.137	50.0	8.869.565 3.407.457		57,6	1,987,819	2.052.737 1.732.732 1.241.067	80,9	5.388.00
	2.115.539	1.455.210	80,8 81,5	76.657 85.086	103.393	48,1	2.245.342	200.793			1.241.967		4.480.11
1946	959.040 709.770	1.296.409 1.008.756	51,4 61,6	66 240 60.744	97.044 93.477	48, 4 48, 9	1.890.922 2.086.955	198.029	58,9 58,7 53,8	705.021 687.934	887.889	79,8 80,0	2.178.31
1946 Gennaio	92.279 82.033	141.416 119.345	80, 1	9.838 8.067	14.053 12.165	47,8	178.798 161.742	13.988 13.467	88,0	388.653 140.176	202.186 118.110	79, 8	450.99 203.08
Gennaio Febbraio Marao Marao Giugno Lugilo Agosto Estama Novembre Novembre Dicembre,	92.515 102.751	120,905	80,7 50,8 51,7 51,9	6.698 5.914 6.073	9.905 9.259 9.571	48, 8 47, 9 48, 7 48, 5	374.818	19.456	56,3 57,0 67,8 54,5	94.982 32.503 25.160	50.932 25.447	78,8 79,6 79,8 79,4	194.76
Giugno	123,329 127,129 121,120 120,684	162.820 158.402 108.020	51.9 52,9 51,5	5.979 0.048 7.036	8.969 9.807 11.277	48,6 48,8 48,8	181.668	27.342 29.405 20.000 29.252	52,0 51,0	20, 134	15.753 10.096	79, 8 79, 6 79, 6	210.96 204.30
Settembre Ottobre	98.590	141.798	81,8	8.557	12.058	48,4	176.822	25.706			82.245	79,7	211.64
Dicembre,		::::::	::::	:::::	::::::	:	*******		::::	*****	::::::		::::::
1947 Gennaic Febbraic Marro Aprile Lingtic Lingtic Lingtic Lingtic Lingtic Lingtic Lingtic Stock	08.524 72.538	109.838 106.484	80, 8 80, 8	8.832 7.816	13.4±6 11.997	48,2 48,6	224.837 200.501	15.821 10.097	56, 3 55, 9	350.037 136.417	100.865	80, 1 79, 2	410.201 241.44
Marso	78.126 78.434 82.212	109.636 102.087 107.809	51,5 82,3 51,9	7.574 6.067 5.994	11.714 9.429 8.979			20.089 81.300	56, 8 57, 4 54, 1	49.989 23.504 15.776	88.899 17.662	80, 1 79, 8 79, 9 79, 2 80, 4 79, 8 80, 2	180.834 160.47 158.87
Jiugno Luglio	81.071 81.204	112.405	82,0 61,6 52,0	6.181 5.628 5.787	9.342 8.238 8.840	49, 2 48, 9 49, 5 49, 3 49, 0	185.878 145.957 150.251	00 01A	h 13 l	15.563 16.402 17.745	18.100	80,4 79,8	157.003 158.338 169.903
Settembre	88.183 79.478 87.084 87.139	125.610 118.771 133.471	51, 8, 51, 6, 51, 1	6.917 7.969	10.472* 11.846	48, 1	158.618 208.064	16.980 21.816 20.918 23.525	81,0 52,3 54,1	23.901 51.760	20.027 45.525	79, J 79, 7	170.185 214.30
Dicembre	120.209	129.517 188.475	51,4	7.097 8.686	11.688 18 882	48,9 48,5	228.029 332.904	20.646 20.020	56, 8	123.485 490 900	114 507 172 608	50, 8 50, 0	276 .800 595 .078
1948 Fennalo Febbraio Marzo Aprile	103.144 96.897	153.650 145.671	51,8	7.459 6.518	12.455 10.724	40,4	269.782 285.195	19.909 19.385	57,2	880.812 184.679	352.660	80.4 79,7	638.78 334.60
Marzo	117.678 117.478	168.076 157.984	61,7 52,0 62,3	6.475 5.620	10.685 9.298	48,6 48,8 40,0	510.629 862.241	37.300 28.681	67, £ 68, 7 56, 7	68.570 33.588	56.936	80,0 79,9	278.00 224.51
			B) Nei	comuni	con più	đi 50.0	00 abita	nti					1
944	824.193	454.611 618.915	48, 8,	32,062 60,873	47.404i 85.779	48,8	310.432 469.976	82.471 57.111	52,0 58.4	106.725 234.803	03.201	79,3 80,3	027.65 070.47
1946	635,886 430,295 302,849	768.631	51,8 52,0 52,0	87.401 58.114 42.364	102.079 91.851 66.738	48, 8 48, 1 48, 8 49, 3 49, I	829,220 866,432 592,001	96.412	58, 4 52, 8 58, 1 43, 9	366,717 281,116 146,561	937.849 259.837	80.5	1.305.80
	465.880	691.549	52,6	43.523	88.701	49, 8	674,179	69.077	83,8	188.484	178.287	80,6	1.008.61
1947 Jennaio	81.540	52.802	51,2	6.292	9.897	(8.2	85.400	5.216	84,8	60.714	56.317	80,5	124.23
Febbraio	81.344 84.852 82.625	49.217 50.855 45.012	81, 8 82, 1 82, 8	5.911 5.874 4.218	9.152 8.754 6.697	48,2 48,0 50,0	52.119 73.326 120.390	5.039 6.571 10.167	58, 2 54, 5 56, 4 53, 6	28.752 14.970 8.000	23.320 12.034 0.145	81,8	86.724 78.20- 08.04
Maggio	83.881 84.319 85.639	46.453 49.500 50.481	62, 5 62, 5 62, 2	8.813 4.004 8.866	6.140 6.511 5.713	49, 8 49, 1 49, 2 49, 6	94.602 54.690 89.827	9.783 6.889 6.693	63,8 61,8 60,0	6.761 6.422 6.468	4.648 5.36J 5.110	80,4 80,7 81,0 81,2	67.024 08.264 67.004
Agosto	35.030 84.719	51.926 53.272 62.274	52.2	3.968 4.808	6 322 7 552 8 147	49,0 49,3 49,1	37.202 48.445	6.548	80,8 80,4 81,8	6.552 8.913	5.218 7.630	80,9 80,2 80,6	60.01
lennaio rebbraio fiario fiario fiario de diario de diario finguo nglio gosto bettembre kovembre licembre	89.204 88.888 55.354	62.274 61.108 87.614	51, 6 52, 3 52, 3 52, 0	5.818 4.988 5.414	7.761 9.205	49, 3 48, 9	66.645 78.391 119.395	8,262 7,786 10,622	52, 8 55, 4	20.083 32.708 81.704	18 203 32.164 83.611	80,4 80,4	108.836 190.95
1010													
Gennalo Felbralo Marzo Aprile Alagric Dingro Congress Settembre Ottobre Novembre Dicembre	47.509 43.990	78.754 69 538	52, 1 52, 3	4.874 4.367	8 679 7.628	49,0 48,8	68.254 72.646	7.484 6.276	55,5 54,8	64.476 36.861	66.529 34.161	80,6 80,1	156.280 117.483
Aprile. Maggio	52.305 52.640 55.501	79 127 73 710 79 353	52, 4 52, 8 52, 8 53, 1	4 468 8.820 4.272	7.787 6 708 7.256	48,9 49,2 49,4 49,4	137 770 101.987 82.191	9 098 A 830	56, 9 55, 0 53, 0 51, 8	21.072 12 037 9.957	18.899 10.624 8.860	80,0 80,5 80,8 81,0	116.826 100.146 104.295
ngito	58.015 54.800 49.068	81 817 70.399 74.637	52.2 52.8	4.702 6.357 5.415	7.404 7.892 7.661	49,3	64.651 45.053 34.820	7 013 6.563 5.678	49,8 50.3	8.009 9.055 9.206	7.670 8.239 8.102	80,9 80,7	103.80- 102.081 95.87
Ottobre	52.092	PO.324	52,7	6 248	8.891	49, 1	50.901	7.227	61,2	17.151	15 320	81,4	111.769
Dicembre				:::::									

^(*) Capi destinati al consumo normale ed alla bassa mancileria. I dati si riferiscono alla circoscrizione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione del Trattato di pace.

TAV. 8. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (*)

A) Dati per Comune e per specie di bestiame

ļ	Bo			TEMB		17						TEMB		9 4 8		
COMUNI	150	Peso	Đq	Peso	Ovini e		Su		Box		Eq	لمله	Ovini e	caprini	Su	
	N.	morto q	N.	morto e	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N,	Peso morto	N.	Peso morto q	N.	Peso morto Q	N.	Peso morte
Jeenndria	540	728	16	32	73	12	20	22	693	973	41	67	54	B	239	21
sti	261	877	28	52	87	8	- 244	344	488	628	84	50		5	981	64
ovara	335	609	30		98	10	62	61	416	678	28	78		15	280	2,5
orino	4.823	5.539	813	675	ñ.300	1.008	153	176	6.589	6.827	372	626	7 286	1.387	161	17
ergamo	367	387	54	80	131	28	1		464	585	50	00	36	ا ا		
resola	646	702	72	155	40	10	349	469	602	787	100	201		13	494	M
ошо ,	420	509	39	70	155	92	5	5	623	712	74	94		20	8	
remona	437	539	37	68	1		719	680	717	863	63	109	32	7	1.517	1.5
ilano orali	2 058	4.792	444	973	474	140	784	962	2.792	5.672	0.92	1.175		149	1.074	1.8
OBSA	216	519		-	81	27	_		414	484	2	4	13	4		_
via	374 288	458 390	30 76	00 128	42 65	9	63 287	106 292	422 362	513 408	32 05	67 100	37	9	73 278	1
M2000	200			120	65	10	201	21/2	302	408	05	100	31		278	2
dsano	312	485	12	24	420	82	144	100	629	696	17	34	1.046	212	319	8
rento	189	170	7	12	558	112	31	28	350	282	7	19	U73	195	51	
dova	627	1.015	46	63	12		13	12	899	1.272	10	40		2	108	
eviso	368	464	44	83	88		122	103	541	697	47	73			176	
neria	1.841	1.924	53	80	2.045		294	213	1.634	2.208	84	51			624	
rons	083	1.004	54	106	874	77	180		908	1.265	70	102			654	
06DSA	854	180	21	34	401	97	33	34	499	852	20	24			87	ļ
	208	380	6	١ ،	٠.,	ا., ا	24		100	امما		٠.		1 .		
rista	208	513	41		50 178		59	92 51	163		5 21	11			33 87	
ime		""	••	40	1,,,	1 1		1 51	340	400	21	34	185	29	81	
DOVA	2.299	8.386	48		2.310	428	66	69	3.318	4.966	40	61	9.159	475	477	١,
Spesia	298	402	19				_	l –	601		21				43	1
VODA	105	96	8	14	307	64	23	22	242	392	8	21	280	57	108	1
logna	1.438	2.343	205	511	1.148	162	1.570	1.005	1.861	8.550	394	848	1.445	184	1.646	1.
eena	140	905	17		184	107	100		196		18				184	1 1.
TIRE	302	495	68		194		101		397		90				123	
orli	180		15		710		44		247		14				144]
odena	373	710	78	103	225	22	190	18:	471	821	92				243	
rma	810		240		226	19		4	1.80	1.301	250	38	7 281	7 59	81	4
808DEA	128		12,1		650			4 4	218		129				57	
evenna	158		28				178				98				148	
eggio nell'Emilia	190 177		94 14				5:		030		90				728	
mint	177	260	14	20	321	74	"	1 *	34	1 500	2	3:	3 361	7 81	42	1
MERIO	107	192	_	_	41	, s	1 10	ي اد	193	382	_	l _	11.	4 7	125	2
ATTACK	128		10	10	10	12					20	4			120	
Pense	900	1.204	198	285	4	5	12		1.60	2.021	17				380	ol
VOTEO	719		84						7	1.928	84	a (c			<u> </u>	1 -
100h	677		10								1				280	
•	828		10	1					. <u>6</u> 0		2				81	
stola	211		'	9 "	32						1	3 1	3 42			
ato	561 136		-	_	70			2 4	70		-	1 -	2 14			
DB	1 200	207	-	-	1 *	7	1	1	1 20	102	1	1	2 14	1 10	54	익
rugia	201	353	1 1	1 10	85	5 103	26	1 19	42	0 658	3	7 2	7 1.22	6 223	. 34	ا
oral	199			' - '	1.15			9 2	40	8 724	1	1 -	2 60			
	-	1	ļ			}	1	1	l		1	1	1		1	1
1000да	22	961	–	-	50	0 81	5 3	3 2	31	.7 481	1 -	-	70	17	ៀ	0
oma	2.04	5 4.107	1.04	1.41	3 2	6 3	. 4	0 2	8 3.77	8 9.095	1.56	3 2.0	181	0 9	+0	5
	2.01	4.10	4.0%	1	1		1	` -	1		1 ****		••1	η .	~	"[
Aquila,	12		1 .	8	7 80	- ~		-	2.3				27 34			2
soara	0	5 158	1 .	5 1	5 10	1 1	이 :	16	9 2)	19 406	ነ ተ	18 .	48 20	00 24	5 7	0
seerta		9 . 128	ـ ا	l _	,	4 1	al	2	1 10	3 276		_	1 .	39	,	8
apoli,	1 28		_ s	ı				10 2				33	54 4.5		٠,	٦.
derno	17			`l _''	16			1 -		10 62		``L		24 3		٦.
			1	1	1		1	1	1 1		1		- }	1	1	1
ndria	3					~ *		1 -		59 B				44 9	~I	-
arletta	2									52 8				54 10		
ari,	64							12	5 1.0				31 4.2			21
oggia	10							–		22 18			10 1.0			1
8008	15							21		43 45					2 -	
aranto	10	8 993	13	6l 14	OI 91	12 13	91	Z	11 4	14 78	u 1	81 1	103] 0	194] (1	•

^(*) Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. — I dati si riferiscono alla oircosorisione territoriale dello Stato conseguante all'applicazione del Trattato di pace.

Segue: TAV. 8. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (*)
Segue: A) Dati per Comune e per specie di bestiame

			_									<u> </u>				
			SET	TEMB	RE 1	947					8 E 7	TEME	RE 1	048		
COMUNI	Box	rini	Eq	alni	e intvo	caprini	Su	lai	Bo	rini	Eq	ulni —	Ovini e	caprini	Su	ini
	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morte Q	N.	Peso morto Q	N.	Peso morte Q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto	N.	Peso morte
Reggio di Calabria	128	201	83	ŭ9	571	54	319	204	368	581	47	87	408	48	409	488
Caltanissetta	98	165	-	_	848	198	8	4	169		12		429	55	82	88
Catania	598	1.072	60	71	8.087	275		_	1.057	1.661	59	50	10.552	805	_	_
Marsala	45	61	_	_	28	4	0	2	50	78	_	-	278	11	24	11
Messina	486	840	9	8	849	58	218	159	567	941	10	8	448	57	175	128
Palermo	918	1.491	76	79	70	11	199	78	1.928	2.910	62	71	43	6	561	877
Ragues	50	93	-	-	. 149	17	_	i — I	109	125	_	_	112	14	_	
Biracom	10.2	182	4	- 4	27	3	4	3	225	367	7	8	19	8	12	
Trapeni	유호	92	6	6	28	3	22	11	107	184	10	7	198	15	17	11
Cagliari	310	785	85			63	810		608	874	108		1.108	146	1.614	624
Béamri	173	301	44	51	207	26	81	54	209	417	87	42	640	71	280	88
Totale	34 719	59.279	4.608	7.552	48.445	6.468	8.918	7.630	52.032	80.824	6.248	8.891	56.901	7.227	17.151	15.890

B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

SPECIE E CATEGORIA	GENNAIC	-SETTEMB	RE 1947	GENNAIO	-BETTEMB	BE 1948	BETT.	embre 194	17	Ser	FEMBRE 18	148
DI BESTIAME	N.	Peso morto q	708a %	N.	Peso morte q	rem. %	N.	Peso morto q	1086 %	N.	Peso morto q	106a %
												Ī
Titelli sotto l'anno	187.595	97.677	69,8	218.761	157.442	59,7	14.528	10.525	58,9	22.441	16.007	60
7itellozi	58.158	94.109	53,8	100.833	167.335	84,0	7 245	12.067	63,6	12.580	21.085	54
fansi	5.764	11.679	81,8	9.539	19.488	52,2	678	1.347	61,8	994	2.012	8E
Buol	35.816	111.808	49,9	51.829	161.062	60, a	4.188	18.071	49,9	6.849	19.833	46
Pori	5.676	18.688	54,3	9.829	29.642	64,0	781	2.268	52,9	1.149	8.524	`88
Section	57.788	118.811	47,1	78.851	151.671	47,4	7.068	18.589	40, 8	7.991	16.657	48
itelli bufalini	1.061	1.530	53,4	1.441	2.185	53,7	280	898	53,€	285	485	62
Sufali	542	1.216	48,0	1.807	2.879	18,0	56	182	48,2	802	671	48
Bovint	802.649	449.518	52,0	465.860	691.549	52,6	84.719	58.272	51,6	58.032	80.884	51
avalli	25.764	51.009	49, 8	31.825	57.340	40,4	8.218	5.941	49,5	4.518	7.090	41
fuli e bardotti	5.805	5.978	48,9	4.022	5.259	47,7	416	447	46,8	518	600	47
leini	9.795	8.756	48,7	7.676	7.102	48,8	1.174	1.164	48.6	1.212	1.141	48
Magnini	42.364	68.788	40,1	43.528	69.701	49,2	4.806	7.552	49, 1	6.948	8.891	45
gnelli lattanti	270.618	15.234	64,6	359.283	20.807	04,4	12.725	598	64,0	21.775	958	67
gnelloni	96.317	8.087	55,9	94.484	9.112	55,1	8.279	849	65,7	8.511	708	64
Santrati	11.098	2.487	80,9	16.628	8.729	81,0	1.439	804	52,1	1.902	425	56
Property	169.610	81.511	43,2	159.803	81.728	48,0	21.228	4.044	47,9	22.558	4.459	48
fontoni	5.048	1.059	49,6	6.687	1.171	49,5	642	126	40,4	862	197	50
apretti	28.464	1.890	63,5	81.144	1.544	68,7	1.850	121	68,5	1.800	117	61
Apre	10.172	1.684	48,9	7.800	1.106	48,6	2 598	401	48,5	1.790	286	48
Geochi	499	90	47,0	450	80	48,2	191	28	48,3	115	22	48
Ovini e caprini ,	592.001	61.399	52,9	674 . 179	69.077	53,5	48.445	6.460	50,5	56.901	7.227	61
attonsoll	932	134	78,8	2.402	160	80,4	93	8	80,0	502	21	81
dagroni	35.616	22.570	78,0	28.685	18.290	77,4	2.552	1.687	76,4	2.830	1.393	79
Practi,	110.018	103.185	81,4	167.497	159.828	81,0	6.268	5.985	81,3	14.319	13.906	82
Suini	146.561	125.839	80,7	189.484	178.287	80,6	8.918	7.630	80.2	17.151	15 820	82

^(*) Ved. nota (*) alla pagina precedente.

TAV. 9. - PESCA - Produzione sbarcata negli anni 1947 e 1948 (*)

PER LITORALE E PER MESI

	MARE		MARE T	TRRENO		MARE DI	MARE	MARE		MARE AT	RIATIO0		IN
MESI	Liguaz	Alto	Medio	Basso	Totale	SARDE- GNA	BICILIA	Jonio	Валко	Medio	Alto	Totale	COM- PLESSO
•					Pe	5 6 1 (a)		-				
1947				1									
Agosto	6.776	8. 147	5.108	11.391	24.646	3.648	84.282	8.684	9.509	16.968	11.728	88.196	
Settembre	16.183 4.195	7.783 5.495	6.102 4.808	12,279 10,233	26.114 20.536	2.968 3.081	86.863 20.256	8.216 8.207	11.621 11.884	19.701 19.441	16.895 23.184	47.617 58.959	182.41 105.28
Novembre	8.369	4.419	4.112	7.782	16.293	3.169	21.646	2.422	11.312	17.449	15.888	44.144	91.04
Dicembre	2.238	2.709	2.699	4.951	10.859	2.226	11.066	1.506	12.682	10.406	9.049	81.987	59.88
1948													
Sonnaio	1.743	2.253	1.774	3.698	7.716	1.111	9.165	1.492	9.296	8.601	5.824	28.721	44.94
rebbraio	1.940 2.699	3.259 8.915	2.762 4.808	4.888 6.119	10 857	1,922 2,151	11,150 18,972	958 2,706	9.488	18.136 20.199	6.687	29.810	55,64 65,05
Aprile	2.021	4.079	8.007	7.313	14.482 19.899	2.151 8.970	18.972 23.122	2.706 4.801	11.520 11.074	20.199 15.648	12.880 12.315	44.099 39.087	92.75
Maggio	2,828	5.137	4.890	10.498	20.020	4.622	83.457	7.618	10.128	17.685	12.876	40.139	108.68
Jingno	4.011	6.399	4.476	18.471	24.340	4.247	99.101	6.020	9.155	16.925	10.511	36.591	119.31
luglio	8.898 4.820	5.241 6.537	4.728	8.338	18.302 20.505	8.078	58.442 52.024	4.224	10.987	18.496	10.817	89.690	126.22
Agosto				0.490		4.422		3.737	14.559	21.787	12.167	48.508	195,00
Jennalo-agosto { 1948 1947	24.855 60.776	86.820 44.208	85.098 82.858	63.248 98.125	135.100 174.680		244.330 248.611	30.056 26.818	86.157 84.208	192.366 124.505	82.567 8 8.915	801.090 295.118	761.62 825.41
					Fratt	i di mar	•						
1847	1	I	1	1	1	ا . ا			1				١.
Agosto	18	- 2	64 66	8	57 71	264 827	. 128 255	87 38	1.915	219 895	84 146	2, 168 2, 128	2.66 2.81
Ottobre		_ *	70	18	83	18	265 886	417	885	490	887	1.712	
Novembre	4	-	49	28	77	- '	208	905	680	658	948	2.181	8.82
Dicembre	1	1	85	178	214	285	286	2.241	795	476	1.282	2.558	5.57
1948													
Sennalo	2			85 89	85 90	18 284	200 270	1.694	620 654	614 896	1.108	2.842 2.141	4.80 8.86
Marso	l il	1 2	50 43	50	95	321	211	5.388	799	489	682	1.920	8.93
Aprile		3	87	122	162	841	212	8.112	1.432	220	208	1.880	10.68
Maggio	2	-	58	124	182	310	356	15.967	375	448	47	868	
Biugno	8	_ s	70 65	175 199	245 267	886 800	607 579	18.127 8.708	328 221	492 461	65 123	860 805	
Luglio		2	65	179	246	616	548	400	226	426	79	781	
Rennalo-agosto { 1948 1947	9	11	888	028	1.322	2.476	2,087	53.516	4.658		3.853		
rennalo-agosto (1947	43	16	257	1.966	2.241	1.286	1.059	40.241	15.555	2.088	3.272	21.816	75.68
					Cro	stace	i						
1947 Agosto	78	1.492	16	41	1.549	1.102	310	· 50	167	745	202	1.180	4.19
Settembre	68	1.627	17	14	1.658	383	\$87	20	801	1.014	829	2.144	4.66
Ottobre	89	1.808	11	0	1.827	107			269		2.048		
Novembre	15	1.179	2	11	1.192		621 700		196 248		1.069		
Dicembro	15	1.099	1!	20	1. 120	_	1 700	" ا	"	501	714	1.016	8.80
1948	25	, , , ,		14	1.169	80	865	10	40	822	541	900	2.5
Gennaio	25 27	1.146	- 4	7	1.161						478		
Marzo	88	1.161	i	87	1.199	380	819	. 5	51	1.821	651	2.025	4.40
Aprile	62	1.308	2	81	1.401	402							
Maggio ,	. 86	1.454	9	192 55									
Glugno	85 28	_	9	87						1			
Agosto	23 50	-	18								251		
	317	6.278		345	ì	1	1		1		4.08		
Gennalo-agosto { 1948 1047													

^(*) Dati rilevati dall'istituto Centrale di Statistica d'intesa con il Ministero della Marina Mercantile e con il Ministero dell'Agricoltura e Foreste. Le quantità si riferiscone si pesce di mare e di laquna (secluse il tonno; sbarcato nel itorale e introduto nel mercati o nei centri di raccolta. Nei dati sono compresi anobe i quantitativi — determinati, questi, a mezzo di stituce comminte dagli organi periferio — del pesce ebarcato ano introdutto nel mercati o nei centri di raccolta (avvisti direttamente verso altri mercati, all'industria conservives, consumati dai pescatori o da questi direttamente venduti per il consumo locale). — (a) Escluso il tonno ma inclusi seppie, polipi e calamari.

Tav. 10. — PESCA - Produzione sbarcata nei mesi da gennaio ad agosto 1947 e 1948 (*) PER LITORALE E COMPARTIMENTO MABITTIMO

(quintali)

		GENNA	10 - AGOSTO	1947	1		GENNA	10 - AGOST	1948	
LITORALI		Pesci					Pesol			i
E COMPARTIMENTI MARITTIMI	Alici, sarde e sgombri	Altri (a)	Totale	Frutti di mare	Crostacei	Alici. sarde e sgombri	Altri	Totale	Frutti di mare	Crostacel
Mare Ligure	36.006	24.770	60.776	43	430	12.116	12.739	24.855	9	817
Imperia	1.900 16.380 9.185 8.486	8.498 4.680 9.854 1.794	10.482 21.025 19.089 10.280		- ⁴¹⁶	814 2.762 5.472 3.00s	2,790 9,058 5,910 980	8.610 5.815 11.382 4.048	- º	18 4 296
Alto Tirreno	11.637	39.871	44.208	18	7.696	7.058	20.767	38.820	11	6.076
Viareggio	582 7.715 8.540	12.080 19.211 1.080	12.062 26.928 4.020	= 18	7.866 20	285 8.611 9.157	14.706 13.172 1.880	14.991 16.789 5.046	= "	-0.264 14
Medio Tirreno	12.844	19.709	32.353	257	143	10.875	24.223	35.095	388	46
Civitavecohia	1.798 7.258 3.588	5.600 12.334 1.775	7.398 10.592 5.303	_ ₂₅₇	10 111 13	2.532 5.532 2.611	0.121 17.014 1.049	8.663 22.546 3.890	388 388	96 2 14
Basso Tirreno	68.064	30.061	98.125	1.988	278	36.682	28.568	63.946	923	345
Napoli	32.199 146 1.882 18.327 13.700 1.720	13.680 4.026 2.691 4.786 1.172 2.845	45.838 3.072 4.575 23.063 14.962 4.505	1.748 30 150 10 50 2	180 8 7 71: 1 1 3	18.318 166 2.154 19.378 6.148 1.618	12.391 3.172 2.908 4.217 935 2.948	25.009 3.336 5.057 17.595 7.093 4.566	- 510 - 398	188 10 19 167 4
Serdegue	4.020	20.385	24.405	1.286	4.959	4.301	21.622	28.1 <u>9</u> 3	2.476	2.889
Olbia	2.08D 1.331	10.293 10.092	12.982 1 1.423	95. 1.251	312 4.647	4.017 284	8.835 12.087	12.85 <u>2</u> 18.271	204 2.272	320 2.549
Sicilia	147.081	96,530	249.611	1.059	1.729	159.904	84.425	244.889	2.987	4.607
Memina Faiermo Trapani Porto Empedocie Siracusa Catania	9.873 61.611 21.541 82.710 12.720 8.608	6.506 28.013 33.422 10.998 14.381 7.550	16.439 85.224 54.968 48.717 27.110 16.158	400 480 105 — 68	75 237 480 740 171 20	0.700 50.202 24,152 40.590 26,703 8,458	7.104 16.930 32.091 10.428 11.962 6.020	16.810 06.222 56.243 51.018 38.668 15.378	1.676 511 731 — 44 25	60 1.588 500 2.199 250 18
Mare Jonio	10.990	15.828	26.618	49.241	160	14.028	16.028	30.056	53.516	159
Crotone	8.285 2.705	5.098 10.730	13.883 13.435	40.241	1 09	9.992 4.036	5.486 10.542	15.478 14.578	88 53.4 5 8	— 150
Basso Adriatico	28.081	58.217	84.296	15.555	988	20.092	66.065	88.157	4.858	1.406
Brindisi	3.181 24.900	18.083 37.584	21.864 62.434	139 15.410	978	3.577 10.515	26.215 39.850	20.702 50.305	59 4.594	202 1.143
Medio Adriatico	36.268	68.239	124.505	2.988	8.806	30.609	101.767	132.366	3.641	7.689
Pescara	3.162 16.387 16.717	9.529 47.606 31.104	12.691 03.993 47.821	635 976 1.973	413 6.030 363	12.623 8.042 9.944	20.103 49.708 37.946	32.726 51.750 47.800	1.092 579 970	2.343 5.133 413
Alto Adriatico	20.844	65.471	86.315	3.272	2.181	10.329	68.238	82.567	8.358	4.680
Ravenna Chloggia Venesia	6.373 7.712 6.759	21.046 21.735 22.690	27,419 20,447 29,449	692 514 2.066	23 507 1.651	5.710 5.455 5.155	10.931 20.079 20.228	25.650 25.534 31.383	1.039 191 2.123	189 2.389 2.102
IN COMPLESSO	376.633	449.581	825.414	75.685	25.298	311 989	119.640	761.629	71.857	28.588

(*) Ved. note (*) alla pagina precedente.

PARTE TERZA

APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

I. — Mezzi di produzione

TAV. 11. — CONCIMI CHIMICI - Elementi fertilizzanti distribuiti per il consumo nell'anno 1947 (*)

					(q	vintali))							
		Anidridi	FOSFORI	04			A 2	OTO				Ossino	POTASSI	00
CIRCOSCRIZIONI	Solubile (a)	Inso- Inbile	Totale	Percentuali in più o in meno (-) del 1047 sul 1946	Nitrico	Ammo- niscale	Ciana- midico	Orga-	Totale	Percen- tuali in più o in meno (-) del 1947 sul 1946	Solu- bile (b)	Inso- Inbile	Totale	Percentuali in più o in meno (-) del 1947 sul 1946
Alessandria	\$1.012 11.663 55.028 21.625 52.716 29.377 208.821	428 2.776 477 1.220 1.413	32.828 12.001 57.804 22.102 58.915 80.790 208.580	G3, 3 41,0 124,6 73, 1 84,8 97,5	2.504 0.806 4.353	3.980 9.429 11.610 8.050 22.020	1.217	5.902 304 378 527	9.105 27.058 15.410 10.449 28.627	40,3 83,6 123,2 9,7 44,1 10,6	3.412 1.503 2.222 2.231 4.174 7.521 81.092	1111111	3.412 1.533 2.222 2.281 4.174 7.521 21.093	— 33,3 — 39,1 — 16,3 47,3 — 18,7 30,0
Valle d'Aosta	1.744	62	1.606	66,0	1.978	1.439	47		3.459	133,7	566	-	565	4,2
Hergamo Brescia Come Cremone Hantova Mileno Pavia Sondric Varges Lombardia	20.866 42.677 0.070 30.049 31.112 86.648 23.075 1.150 3.637	960 182 781 409 1.935 1.203 186 150	21.348 48.087 7.152 30.630 31.611 38.583 24.276 1.295 3.787	24, 8 110, 8 121, 2 109, 6 85, 3 80, 1 42, 4 23, 3 182, 0 78 , 4	2.314 7.355 9.415 7.311 8.095	3.602 7.835 7.878 20.890 21.916 435 2.157		7 234	32.050 095 3.841	12, 1 42, 1 49, 6 9, 0 37, 5 70, 5 27, 7 55, 1 12, 1	3.473	- E	1.815 5.169 1.045 3.239 2.812 3.473 2.774 136 798	80,0 67.4 91,7 32,8 131,2 2,6 166,7 119,4 10,5
liolzano	0.001 10.073 18.784	918	10.423 11.586 22.009	56,6 100,6 76,8		2.278	l	=	2.113 3.810 5.093	42, 4 17, 8 25 , 5	1.007 1.311 8.308		1.997 1.311 8.309	137,7 68,1 104,2
Belluno Padova Rovigo Traviso Venezia Verona Vicenza	7.225 21.092 18.149 28.795 20.806 30.709 13.491	702 582 707 1.146 786 850	7,408 92,094 16,681 20,502 27,052 31,535 14,341 158,196	127, 5 116, 8 65, 0 166, 3 40, 9 77, 2 177, 4	7.650 -6.701 3.062 7.012 7.928 4.033	4.452 5.224 3.501 4.828 7.880 3.241	1.302 227 863 1.067 352	Ξ,	283 12 855 13.234 7.200 12.703 16 820 8.230 71.825	- 89,0 19,3 38,2 - 22,4 05,0 45,3 38,4	2.242 580 1.204 1.818 1.400 1.548		124 2.242 586 1.204 1.818 1.460 1.543	103,2 152,5 290,7
Gorisia	4.414 51.283 56.648	1.107	4 - 471 52 - 338 - 56 - 809	163,6 147,8 149,8	6.218	8.884	521	1	1.842 10.623 11.965	-16, 3	6.99	'l —	141 6.007 7.188	13,7 142,4 137,1
Genova Imperia La Spezia Savona Liguria	1.394 2,000 1.333 1.621	141 20 1 77	1.364 1.698	—27, 6 22, 8 107, 8 66, 4 20, 6	600 351 453	1 1.80 1 676 8 2.30	1: 2: 5.	- a	2 2.378 1.056 2.843	n, 1 27₫, 1 13, 1	10°	i =	404 407 114 33 1.016	- 65,4 36,7 78,7
Bologna Ferrara Ferrara Foril Modena Parma Parma Placonza Ravenna Rayenna Emilia	45.03 25.06 20.53 35.80 21.74 24.72 30.51 20.84	2.992 6 022 1 4.799 0 2.852 1 287 3 4.346 5 1.428	28.061 21.456 40.600 24.502 25.008 34.861 22.268	124, 124, 51, 61, 115,	7.64: 7.5.67: 8.16: 4.61: 7.24: 6.98: 2.90	3 10.80 1.09 3 5.12 3 6.22 3 4.84 5 2.65 8 3.45	5.52: 4.40. 3 1.64: 0 1.04: 4 1 08: 2 4.58: 4 1.14	8 61 1 12 3 25 8 27 9 2 8 1	24 (188 2 12.08 2 10.191 1 12.161 2 10.196 8 14.236	. 67, 178, 1 — 11, 62, 17, 185, 2 33,	6 1.07 6 1.07 7 40 3 16 5 95	2282480	927 502 69 85 1.07: 469 168 950 6 67:	- 86,7 54,3 111,3 - 13,5 95,3 396,0
Arczso Firenze Grossoto Livorno Lucos Messa-Carrara Platola Siena Tescana	8.40 17.80 14.97 4.92 3.42 1.51 9.80 5.60 25.63	5 1.085 4 557 5 108 0 54 0 30 6 503 1 548 9 1.57	18.050 15.531 5.035 8 3.473 1 1.540 7 10.373 6 6.435 5 27.213	138, 61, 104, 1 121, 5 280, 8 177, 0 142, 4 179, 6 136,	9 2.73 9 80 1 91 3 80 5 50 3 1.21 5 47 1 1.51	44 4.10 18 3 05 11 1.45 16 1.76 16 37 1 52 1 52 1 05 1 52 1 05 1 05	4 5.55 0 1.73 8 1.16 3 7.6 3 7.7 7.7 1.7 1.6 2.9 1.6 2.9 1.6 2.9 1.6 2.9 1.6 2.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1	6 22 2	29 12.02 5.58 1 3.56 5 4.20 3 1.60 45 6 52 20 4.01 81 10.00 68 57.31	3 87, 8 91, 0 56, 0 23, 8 12, 0 — 22, 7, 14 83,	9 13 7 — 18 22 18 8 22 18 25 22 27 3 9	33 — 33 — 35 — 35 — 37 — 32 — 37 —	00 -18 -12 13 60 25 12 6	71,6 7 130,6 7 130,6
Perugia	33.09 11.07 45 96	8 24	12.21	69,	0 50	1.2	1.2	1	23 0.60 6 3.10 29 12 71	0	, s —	48 = 48 =	-34 54	-

(*) Le quantità sono state calcolate in base al «titoli» comunicati dalle singole Ditte produttriol per i concimi di produzione nazionale e dalle singole Ditte importatriol, per i concimi di provenienza cetera. — (a) Solubilità: in acqua per li tofatato biammonico; in acqua e citrato ammonico per perfectati; in acido citrico per is socied di defesforazione. — (b) Solubilità in acqua per i cali potassici e allino rotassico.

Segue: TAV. 11. — Concimi chimici – Elementi fertilizzanti distribuiti per il consumo nell'anno 1947 (*).

(quintali)

		ANIDRID	E POSFORI	IOA				5 O T O				Ossido	POTASSI	000
OTROOSCRIZIONI	Solubile (a)	Inso- lubile	Totale	Percentuali in più o in meno (-) del 1947 sul 1948	Nitrico	Ammo- niacale	Ciana- midico	Orga- nico	Totale	Percentusii in più o in meno (-) del 1947 sul 1946	Bolu- bile (8)	Inso- lubile	Totale	Percentual in più o in meno (-) del 1947 aul 1946
Ancona	20.572 27.761 19.989 18.207	428 298 321	28.189 20.287 13.628	86,2 90,5 67,5 99,6	2.830 2.831 1.894	1.609 1.896 1.980	2.640 1.594 1.474	Ξ	9.137 6.779 5.821 5.848	100,0 71,1 75,1 66,1	1111	==:	1111	Ē
Frosinone Latina	15.404 6.924 6.814 21.665 16.726	1.483 148 119 151 570 199	18.552 7.048 6.465	84,7 87,7 67,1 6,1 9,0 56,3	5.004	1.878 2.424 1.058	7.298 990 1.040 808 2.241 4.284	26 2 1 202	5.457 2.133	79, 4 29, 4 70, 0 2, 8 156, 3 148, 0	_ _ _ _ 10	11111		_ _
Lazio	85.088	1.187	66.220		B.	16 762	9.961	240		100,9	10	_	10	233,3
Campobaseo	10.788 10.704 6.164 7.784 14.850	247 838 819 200 866	7.984 15.016	45,8 4,2 248,2 111,6 62,5	1.638 1.195 868 1.035	1.048 1.103 699 792	53 2.017 589 1.541 1.841	118 240 7	3.115 8.675	194, 1 69, 4 131, 4 46, 7 171, 8	=======================================	11111	11111	Ē
Avellino	7.804 8.778 7.549 29.208	1.466 179 205 161 655	7.958 5.983 7.710 29.868	26,2 57,5 21,7 81,3	2.224 2.670 3.073	8.076	8.041 201 361 832 985	= 879	6.131 5.584 11.986 20.055	100,0 -4,3 128,3 214,4 6,7	_ _ _ 30	1111		= 280,0
Salerno	19.113 78.458	486 1.686	10.600 74.188	80, I 62,2	1.001	8.646	2.481 4.950	- 4	12.128 55.884	19,0 34,2	13	=	13	140,0
Bari	21.788 20.933 11.497 12.186 21.907	555 548 290 320 558	11.787 12.506 22.465	13,3 46,5 3,1 47,2 59,3	1.281 2.310 997 991	2.886 7.595	717 257 383 698	- 10 7	0.289	338,8 93.0 301,6 121,6 108,0	653	11111		=160,0 = 335,3
Matera	88.811	8.271 223	8.910	38,2 22,6	9.590 220	004	2.063 58	- 36	89.783 1.162	193, 8 65, 8	- 685 	_	685	223,1
Potenza	6.271 14.967	155 878	6.426 15.845	12, 8 30, 0	673 918	473 1.877	168 291	_	1.329 2.511	6,2 9,2	_	_	_	_
Catangaro	21.440 11.416 13.508 45.864	550 290 348 1.188	21.990 11.706 13.856 47.558	9,5 64,1 136,1 43,8	1.182	3.843 3.087 8.874	47 467 233 747	6 1 2	5.097 4.687 5.159 14.948	114,9 29,2 104,2 75,2	111 1	1111	=	 100 ,6 100 ,0
Agrigento Caltanissetta Catania Enna Messina Palermo Ragusa Stracusa Trapani	27.102 28.793 28.884 13.855 7.510 84.982 6.245 8.104 8.087	864 874 715 352 191 851 180 210	27.786 27.467 29.599 14.007 7.701 35.033 6.405 8.404 8.298	85, 1 81, 0 99, 4 93, 9 13, 6 14, 7 78, 5 10, 2 34, 8	678 406 1.272 268 894 206	8.701 2.407 7.488 1.188 2.941 10.242 1.513 2.982 1.828	301 - 114 226 - 44	111111111	4.667 8.128 9.008 1.801 3.461 11.740 1.791 2.820 1.624	18,0 46,6 44,3 91,3 —8,7 63,4 47,8 —6,6	208 5	11111111	208	
Sioille	161.482 15.869	8.828 394	165.276	62,6	6.220	38.185	776	-	40.180	27,7	213	-	218	660,0 50,0
Sassari Sardogna	1.462 3.229 20.060	87 88 814	15.768 1.499 8.312 20.674	42, 1 46, 0 —7, 1 31, 1	111	2.860 527 992 4.879		1 111	3.008 527 1 085 4.705	242, 9 121, 4 2.423, 3 297, 7	- 1 - 2	Ξ	- 1 2	30,0 100,0 91,3
Italia settentrionale . Italia centrale Italia meridionale Italia inguiare	853 205 284 216 272 129 181 512	80.692 8.502 6.988 4.337	903.897 292.712 279.117 185.849	83,7 78,5 47,6 59,2	198.240 35.983 31.727 6.220	236.481 51.818 83.880 37.584	44.615 14.012 1.101	11 004 1.637 428	487.679 134.053 129.847 44.885	37,5 58,2 74,6 37,5	67.943 1.515 747 215	- - -	67-943 1-515 747 215	35,6 176,6 230,5 321,6
ITALIA	1.591.058	70.519	1.661.575	72,7	269.170	409.543	104.682	13.069	795.464	45,8	70 420	·	70.420	38,8

II. -- Ammassi

TAV. 12. — GRANAI DEL POPOLO - Campagne 1947-48 e 1948-49 (*) SITUAZIONE A FINE SETTEMBRE

gi rcoscrizioni	Movimento	AMPAGNA 1917- dali'inizio dell ue di settemb	A GAMBAGDA	Movimento e	MPAGNA 1948-4: Rall'inizio della na di settembre	oampagna	Conferiment di sette	
(I ROUSCRIZIONI	Conferimenti	Vendite	Giacense alla fine del mese	Conferimenti	Veudite .	Giscenze alia fine dei mose	1947	1948
			A) Frui	mento (a)				
lessandria	12.442 214.809 44.528 127.741 118.705	60.027 12.442 140.288 44.523 127.741 105.562 480.583	5.066 74.521 — 8.148 67.730	208.748 50.717 251.632 61.153 176.801 103.437	109, 297 24, 459 97, 724 60, 200 180, 415 52,006 474, 101	189, 449 32, 258 159, 908 058 46, 386 111, 431	14.873 2.211 52.949 2.402 24.457 6.004	36.343 8.323 20.608 4.754 20.908 18.381
Valle d'Aosta	1	11.815	-	17.749	18.101	4.841	3.814	8.106
iergamo Freeda	114.633 6.085 78.737 282.110 74.955 95.683 3.297	05.238 114.633 4.811 05.006 215.100 74.955 95.583 3.074	1.274 18.720 67.001 — — 223	136.078 881.076 89.263 850.790 528.701 411.784 920.437 18.631	90.028 227,188 30.189 183.008 204.787 201.560 239.050 18.081	16.050 158.690 9.124 167.783 324.034 210.105 90.381	1.404 10.578 1.025 8.415 0.900 4.721 13.314 1.037	6.043 9.086 7.865 31.306 13.074 25.664 80.677 3.813
Solsano		90 57 117	17 473 490	132 1.090 1.281	750 782	130 849 479	180 184	91 01: 40 1
Selluno Padova Rovigo Treviso Venezia Venezia Venezia Venezia	. 882.381 . 86.273 . 825.786 . 181.961 . 96.006	18 172.882 302.526 82.006 812.011 155.246 08.003 1.118.682	1.157 11.173 29.855 4.207 12.875 20.715 2.913	1.246 270.224 275.736 175.556 327.410 270.036 132.393	131.849 177.809 84.184 173.002 106.907 71.039	1.240 138.375 97.927 91.374 154.408 110.020 58.354 651.716	207 8.514 5.280 5.455 7.064 12.455 6.230 45.206	57. 17.38 2.12 14.01 20.46 9.07 12.25 76.44
Jorizie Udine	. 123.230	1.228 50.866 52.094	190 72.864 72.664	1.606 198.896 200.008	162, 150 162, 159	1.606 30.237 37.848	255 2.065 3.220	7 10.04 11. 01
Jenova	120 465	078 24 250 947	44 21 96 215 876	- - -	=======================================	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	253 9 25 11 296	=======================================
Bologus. Fortars Fordi Modena Perma Placenso Ravenns Reggio nell'Emilia Emilia-Romagna	. 559.539 185.786 173.682 106.562 50.584 173.652 64.887	472.390 481.782 135.786 123.006 108.582 50.534 172.052 54.887	88.347 71.777 40.776	503.781 009.249 240.935 240.654 345.456 340.388 447.896 186.822 2 871.181	209.828 190.137 107.161 108.712 101.386 105.000 193.000 80.000	298.965 419-112 183.764 187.942 244.071 235.388 254.896 76.822 1.795.970	16.648 7.225 4.032 8.433 7.590 7.940 3.908 3.451 59.28 1	16.6 2.77 0.1 14.6 18.5 10.0 4.9 20.6
Areszo Firenze Grosseto Livorno Lucoa Messa-Carrara Plea Plea Siena Toscana	506 56.722 9.557 210.858	67.072 66.084 177.266 55.290 9.011 18 53.282 2.061 153.403	18.607 22.534 51.730 88 27 403 3.440 1.496 03.455	7.000 210.009	47.800 55.334 119.900 81.300 3.028 37.815 4.500 92.982 392.159	40.513 45.574 90.856 10.402 2.913 64 26.223 2.590 123.027	7, 205 11, 502 5, 370 2, 461 404 101 3, 098 830 6, 359	10.2 11.5 15.9 2.7 8.0 73.6

^(*) I dati vengono rilevati dalla Federazione Italiana del Consorzi Agrari che ne effettua la raccolta a mezzo dei Consorzi Agrari Provincia II al quali sono demandate le gesticul di ammasso ad sconzione del risono, alla cui disciplina totalo della raccolta e della distribuzione è delegatione l'Elza o Nazionale Risi. - (a) L'ammasso collettiro obbligatorio del frumento fru stabilito con R. D. L. 15 giugno 1948. 1273. - Per la campagna 1948. 49 valgono le disposizioni di cui al D. M. 3 giugno 1948. - I dati sono provvisori. - La campagna va dal 1º lugito al 30 giugno.

Segue: TAV. 12. — Granai del popolo - Campagne 1947-48 e 1948-49

SITUAZIONE A FINE SETTEMBRE

	Movimento	ampagna 1947- dall'inizio delli ne di settembi	A CAMIDAGOA	Movimento de	MPAGNA 1948-4 all'inimio della e di settembre	CATE DAGUE	Conferiment di sette	
OTBOOSORIZIONI	Conferimenti	V endite	Giacenze alla fine del mese	Conferimenti	Vendite	Giacenze alla fine del mose	1947	1948
		•	Segue: A) 1	Framento (a)				
erugia	820.020 95.630	244.043 64.439	84.977 31.101	331.679 68.235	110.000 29.000	212.870 89.285	7.121	23.0 1.8
Umbris	494 - 650	308.488	116.168	400.114	148.900	252.114	9.555	24.6
ncona	251.486 153.892	160.229 97.561	91.257 56.331	430.792 291.690	182.301 107.000	248.491 184.690	2.671 3.072	1.2 6.8
acerata	212.729 279.137	139.383 154.517	73.346 124.920	423.647 359.370	148.270 166.034	275.377 193.386	3.526 2.446	11.0 11.2
Marche	897.544	551.690	345.854	1.505.499	608.605	901.894	11.715	29.8
rosinone	12.376 88.122	10.928 77.330	1.453	10.457	7.548	2.909	1.842	2.0
eti	25.614 174.420	21.05e	10.788 4.558 5.310	67,446 22,924 160,573	10.500 20.072 128.466	26.946 2,852 82,117	3.516 6.507	2.8 4.0 0.8
terbo	171.613 478.154	129.195 407.628	42.418 64.528	144.705	97.036 293.612	47.759 119.583	8.185 21.104	11.0 27.5
		1						
unpobasso	265.923 118.825	80.225 69.610	170.608 44.215	147.822 76.857	22.693 32.187	124.829 44.170 16.525	88.110 14.270	29.7 0.2
Aquila	26.891 93.807 183.320	20.077 40.648 98.961	6.314 44.164 84.359	21.525 78.993 177.160	5.000 39.288 88.680	84.756 88.509	4.578 J.811 858	8.0 1.7 3.9
Abrussi e Molise	683.266	324.516	358.750	496.866	187.778	808.588	61.622	51.6
rellino	67.804	87.200	20.804	58.109	30.000	26.109	23.874	28.0
enevento	44.708 41.569 5.530	32.025 40.871 5.180	12.676 698	43.933 30.268 222	10.150 20.181 28	24.788 1.137 194	4.702 2.307 540	_ 11.5
dermo	24.568	24.568	- 350	31.108	25.000	0.108	5,005	4.5
Campania	174 . 174	189.844	34.880	163.640	103.309	60.381	87.328	45.1
iri	66.994 11.530	65.257 11.530	_1.787	124.658 14.654	109.620 14.854	15.088	4.068 742 22.738	5.1 1.2
nio (Taranto).	624.184 80.087	196.847 28.812	1:7.887	650.129 54.920	502.000 46.087	148.120 8.692	22.738 2.768 1.241	19.9 2.0
Puglia	9.008 741.798	9.003 610.849	130.840	15.815 859.685	15.315 687.608	172.069	81.547	28.6
atera	109.425	47.002	62.428	170.874	118.000	57.874	11.342 22.4 6 0	6.2 19.5
ptenza	177.746 287.171	60.099 118.101	108.847 171,070	178.512 849.886	100.000 218.000	78.512 188.888	88.888	25.7
stanzaro	41.717	37.019	3.798	103.910	39.674	64,286	5.684	2.0
Benza Eggio di Calabria	36.583 3.513	30.000 2.048	0.583 1.465	59.096	36.000	24.698	6.672 765	_7.1
Onlabria	81.818	69.967	11.846	183.606	74.674	88.932	18.061	9.2
grigento	132.745 122.158	98/180 92.004	36.565 30.094	140.834 96.064	80.000 30.000	60.884 66.064	9.401 11.805	10.8 17.6
rigento litanissetta tania	41.198 79.082	25.137 50.000	16.061 29.082	46.202 102.874	46.202 19.505	83.369	7.603 13.546	8.4 19.8
	8.688 85.726	5.033 86.011	3.655 116	6.337 124.890	1.114	5.223 54.638	2.108 15.871	1.6 57.6
alermo agusa iragusa	18.655 86.293	16.000 35.021	2.856 1.272	20.707	16.000 23.000 i	6.707 B.765	2.770 2.410	4.1
rapani	88.723 568.468	20.014 434.060	4.709	44.911 814.584	22.144 307.017	22.767 307.567	4.081 68.691	12.0 184.0
			124.408			l.		
agliari	100.617 17.847	04.874 15.246	11.743 2.601	86.692 24.020	49.935	36.757 19.082	6.378 1.208 2.041	11.6 1.4 4.6
Sardegna	28.435 152.899	28.500 188.680	1.875 16.219	52.130 162.651	26.326 81.208	25.804 81.643	9.627	18.0
Italia setientrionale	4.452.820	3.910 568	542,252	7,753.976	3.727.465	4.028.511	264.552	421.4
Italia contrale Italia meridionale Italia insulare	2.578.788 1.968.222 711.367	1.685.280 1.261.377 570.740	713.458 706.845 140.627	3.055.519 2.032.683 777.485	1.437.376 1.266.387 388.225	1.618.143 766.286 388 210	81.164 177.860 78.318	155.7 160.6 152.9
ITALIA	9.711.147	7.607.965	2,103.182	19.619.619	6.819 453	6.800.160 V	601.414	890.8

⁽a) Ved. nota (a) alla pagina precedente.

Segue: TAV. 12. -- Granai del popolo - Campagne 1947-48 e 1948-49

SITUAZIONE A FINE SETTEMBRE

(quintali)

	Movimento	AMPAGNA 1947- dail'inisio dell ne di settemb	a campagua	Movimento	dall'inizio della due di settembr	CADIDAGDA	Conferiment di sette	
ci rcosorizioni	Conferencenti	Vendite	Glacenze alla fine del mese	Conferimenti	Voudito.	Glacenge alla fine dol mese	1847	1948
			B) (Orao (a)	·———·			
lemonte	_L.184	798	386	1.758	. – i	1.738	415	84
ombardia	1.213	998 20	820	4.123	277	3.846	- 418	2.9
eneto riuli-Venezia Giulia	2.265	514	20 1.751	23	=	2.006	90	а
guris	898 201	452 290	439 1	_ G44	l – 'i	- 840	73 290	_ 2
milia-Romagna	27.981 13.886	20.148 8.888	7.833 4.448	11.070	(d) - 1.015	10.GH	10.478 2.910	5.7
mbris	485 6.723	31	488 0.692	- 383	=	- 888	194 1.677	- 1
azio	5.768 2.179	744 215	5.024 1.004	4.018 1.253	231	4.687 1.253	445 696	1.5
ampania	966 87.909	720 50.187	240 37.812	688 95.079	(d) 3 27.016	635 68.363	888 4.301	10.8
sailiosta	15.766	6.700	9.066	12.942	5.000	7.942	2.181	8.0
oilia	3.980 15.823	14.025	3.528 1.498	7.293 10.308	10.184	7.233 6.124	502 2.977	8.0
ardegns	29.162 33.816	13.003 22.621	10.159 11.197	29.513 19.633	67 . 1.280	20.426 18.387	1.561 11.770	1.8
Italia centrale	26.319	9.865	16.647	8.185	291	7.954	5.226	2.1
Italia meridionale Italia insulare	110.849 44.985	58.239 27.328	52.610 17.657	118.045 45.821	32.619 10.271	85.496 35.560	8.319 4.588	15.8 5.0
ITALIA	215.964	117.888	98.111	191.684	44.417 .	147.267	29.653	32.4
			, -	ale (b)				
emonto	35.711	27.787 293	27.024	75.870 1.828	5.394 (70.538 H	13.847	16.0
entino-Alto Adige	14.711	8.429 178	11.282 127	58.170	18.414	30.750 545	3.002 48	11.
eneto riuli-Venesia Giulia	10.266 3.825	718 621	0.548 3.204	545 25.280	4.200	21.080	804 238	8.1 1.1
	48	_	48	5.999		- 5.089	11	_
milia-Romagon	8.060 1.724	7.720 640	940 1.084	7.354	(d) 4.000	3.345	802 248	9
mbris	136	- s	136 8	_ 31	= !	_ 31	17	_
azio	2.650 158	1.278	1.378	2.148 150	408	1.682	154 52	
azio	977	877	100	1.148	18	1.125	803	;
asilicata	107	=	107	248	= {	248	46	_ ,
alabria	2.290	_1.580	700 88	2.081 472	_ ²	2.079 472	714	1.
irdegna	B8.814	40.741 1.928	58.078	169.461	27.008	142.478	18.144	35.0
Italia centrale	4.524 3.467	1.928 2.441	2.801 1.026	8.012 9.628	466 20	2.546 3.602	780 1.115	1.
Italia ingulare	68	- 1	88	478	- "	472	00	1
ITALIA	101.688	45.106	56.788		27.489	149.098	20.009	38.4
emonte	13.227	450 [D) Gran 12.777	oturco (c)		442 (13.227 [
alle d'Aosta	29.470	- 100	29.470	48.077	1.608	41.884	29.479	- 48.
rentino-Alto Adigo		-	_	5.020	4.092	28	_	5.
eneto	44.591	34.548	10.043		=	16.505.	-44.591	_ 16.
milia-Romagna	418 13.665	194 342	219 18.323	2.600	- 107	2.583	413 13.665	- 2.0
oscara	2.011 247	150	2.461 197	=	= :	:	2.011 247	=
arche	2.961	500	2,461	H =	-	- I	2.901	_
szlo bruzzi e Molise	3.572 8.078	2.716	3.572 5.360	=		- i	3.572 8.078	=
ampania	8.002 8.460	_ 60	3.842 8.460	= =	=	=	3.002 8.460	=
asilicata	2.312	5	2.312 506	_] =	1	2.312	-
lulla	118	- "	118	=	=	= 1	118	_
Italia selientrionale	525 101.375	35.534	525 65 94 1	67.734	6.792	60 942	525 101.375	67.
Italia cantrala	9 391	35.534 700 2.783	8.691 20.480	=	= "		9.391 23 263	= =
Italia meridionale Italia insulare	23 268 643	z.783 	20.480 643	=	=	=	649	=
ITALIA	134.672	39.017	95 655	67.734	8 792	60 942	134.672	67

(a) L'ammasso collettivo obbligatorio dell'orzo fu stabilito con D. M. 10 maggio 1941. - Per la campague 1944-49 valgono le disposizioni di D. M. 8 giugno 1948. - Dati provvisori. - La campagna va dai l' luglio ai 30 giugno. - (b) L'ammasso collettivo obbligatorio della segale fu stabilito con D. M. 20 maggio 1941. - Per la campagna va dai l' luglio ai 30 giugno. - (c) L'ammasso collettivo obbligatorio della segale fu stabilito con D. M. 30 giugno 1948. - Dati provvisori. - La campagna va dal l' luglio ai 30 giugno. - (c) L'ammasso collettivo obbligatorio del granoturco fu stabilito con D. M. 20 agosto 1930 - Per la campagna va dal l' luglio ai 30 giugno. - (c) L'ammasso collettivo obbligatorio del granoturco fu stabilito con D. M. 20 agosto 1930 - Per la campagna 1846-40 valgono le disposizioni di cui ai D. L. 8 settembre 1917, n. 885. - Dati provvisori. - La campagna va dal 1º settembre di 31 agosto. - (d) La differenza in mono fra questi datti e quelli currispondenti, pubblicati nel b'ilettino prevedente, è devuta ad un più esatto secortamento dei dati escesi da purto della Federazione Italiana del Consorti Agrari.

TAV. 13. - OLEARI DEL POPOLO - Campagne 1946-47 e 1947-48 (*)

SITUAZIONE A FINE SETTEMBRE (a)

·	Movimento d	MPAGNA 1948-6 All'Inizio della e di settembr	oampagna	Movimento e	MPAGRA 1947-4 Iall'inizio dell le di settembr	a campagna		erimenti di settomi
OIRCOSCRIZIONI	Confe- rimenti	Olio ritirato	Giacense alla fine del mese	Confe- rimenti	Olio ritirato	Gincenze alla fine del mese	1947	1948
reseia Lambardia	1.270	_	1.870	_	_	_ [T _
rente Trantino-Alto Adige	211	911	- '	- !	-			47: —
OFFIS	1.564	1.809	255	780	=	130	_	7 =
Venato	1. 5 68	1.809	959	180	_	180		7 -
nova	8.454 7.474	2.869 7.175	585 299	2.514	- 454	- 2.060	-	20 =
peria Spesia vona	1.948	1.681	117	278	_	978		20 -
Vona Ligaria	1,450 14,328	1.310 19.186	140 1.141	495 8.887	800 754	195 2.588	_	22 =
rli Emilia-Romagua	(ð) 28	(b) 10	18				_	7
esto	8.162	2.175	7	8.117	899	2.218		5 —
paseto	20.279 6.958	18.277 5.240	2.002 718	7.056 5.231	1.915 6.163	5.141 68		32 -
orno	2.628 8.638	2.807	21	8.312	8.250	53	_	- 1
SEA - CAPTARA.	(a) 60a	3.637 401	114	1.499 117	- 1.490	117	=	=
tola	0.420 3.143	9 684 2.468	745 675	8.461 865	1.469 358	4.992 607	_	55 — 52 — 13 — 13 — 1 — 58 —
D8	4.338	8.673	665	4.813	461	4.352	_	3 -
Tomana	\$2.200 5.451	47.258 4.958	4.948 523	38.471 3.711	15.914 487	17.557 3.224		58
ral.	4.282	8.327	955	8.864	8.833	. 81	_	27] — 37 — 3 — 1 —
Umbria	9.763	8.265	1.478	7.676	4.820	8.265		97 -
poli Piceno	192 444	150 408	42 36	315 475	273 330	42 145	_	a =
cerata	227 244	184	98	402 824		402 150	-	. –
Marche	1.107	181 678	63 234		677,	780		4 =
osinope	8.019	2.778	246	2.316	997	1.819		18
tina	1.586 5.800	1.378	1.017	2.506 5.214	825 8 506	2.181 1.708	_	1 -
terbe	5.903 4.978	4.404 3.321	1.499 1.657	3.986 5.468	3.906 8.558	80 1.908		17 —
Lario	20,595	16.168	4.487	19.488	12.292	7.196		2 88 —
mpobasso.	8.197	1.267	1.980	7.118	8.058	4.055		64 -
Aquila	3.018 87	2.679 57	339 80	7.405 100	2.063 15	5,849 91	_	47 =
SCATA.	(b) 3.825 2.068	3.005 1.894	820 174	4.568 2.828	1.642 590	B.021 1.738	_	1 -
Abrunal o Moline	12.195	8.902	8.298	81.815	7,268	14.247	,	18
rellino	(b) 883	684	199	813	87	776		7 -
Borta	1.489 2.108	1.821	168 191	2.705 2.017	243 204	2.462 1.723		8 =
poli	881 5,599	836 5.189	45 410	875 18.158	51 10.578	824 7.585		8 -
Campania	10.460	8.447	1.018	24.568	11.198	18.870		47
indial	91.794 95.650	83.654 20.088	8.140		119.918 13.165	41.557 28.367	2.0	
ggis .	24.061	19.776	5.612 4.285	89.869	26,248	13.028		194 —
nio (Taranto)	22.605 28.689	20.452 93.407	2.153 5.282	50.126 46.160	16.818 13.008	38.813 33.154	1.0	189 —
Poella	192.799	167.327	25.472	889.162	188.645	150.617	8.0	
ateratensa	5.798 2.991	3.363 2.077	2.410	8.744 5.861	6.611 171	2.133		18 -
Barilicata	8.784	5.460	8.324	14.106	6.762	5.190 7.828	1 :	18
stauzaro	16.180	8.934	7.246		20.072	11.102	1.3	54 —
egio di Calabria	20.621 89.357	16.060 26.654	4.561 12.703	83.869 50.155	25.010 24.206	8.659 25.949	4.5	180 140
Calabria	76.158	51.648	24.610		60.288	48.910	8.1	74
rigento	1.185	847 82	288 88	5.402 558	1.049	3.453 545	_	20 =
tania.	1.009	909	100	1.982	64	1.918	=	-
seine	140 5.098	129 4.062	11 1:086	5.018	185	860 4.880	_	87
APTORA.	1.892 686	1.444 629	448 87	1.428 2.873	78 93	1.350 2.280		23 -
racusa apani	2,919	2.488	434	3.919	240	8.679		23 =
finite.	1.119 14.048	1.099 11.636	20 8.412	8.104 24.641	72 9 644	9.082 91.997	,	1 -
Agliant	2.048	1.186	862	1.211	699	512		8
uoro assari	2.665 15.339	1.197 13.560	1.468	998	993 1.811	- 5	_	1
Gardegna	20.052	15.948	4.109	(b) 4.021	(b) 3.503	816	_	8 _
Italia settentrionals Italia centrale	17.398	14.715	9.683	8.417	754	2.668		76 —
IX SIJA meridionata	83.665 300.396	72.579 842.784	11.087 87.612	61.950	93.203 283.181	28.747 234.867	12.	117
Italia insulare	84.100	27.579	6.521	28.662	6.147	22.615	1	518 152
ITALIA	435.559	357.656	77,903	611.577	323.265	288.292	12.	150

^(*) La campagna va dal 1º dicembre al 30 novembre. I dati vengono rilevati dalla Federazione Italiana dei Consorzi Agrari che ne effettus la recolta a mezzo dei Consorzi Agrari Provinciali si quali sono demandate le gestioni degli ammassi. L'ammasso collettivo obbligatorio dell'ollo ri escolta e geges 2 dicembre 1940, n. 1792, e riordinato con Decreto Ministeriale retembre 1944. Per la campagna 1947-63 valgeno le disposizioni di ciù il D.L. 20 ottobre 1847, n. 1216. — (a) I dati che si pubblicano sono provvisori e si riferiscono sil'olio commestibile e ismpante.

10) Le differenza in meno tra questi dati e quelli corrispondenti, pubblicati nel bollettino precedento, è dovuta ad un più essito accertamento del dati stessi da parte della Federazione Italiana dei Consorzi Agrari.

III. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura TAV. 14. — PRODOTTI IMPORTATI ED ESPORTATI del 1º gennaio al 31 luglio 1947 e 1948 (*)

PRODOTTI	Imports	zione	Esporta	egolz	PRODOTTI	Import	zlone	Esport	azlone
PRODUIT	1947	1048	1947	1948	PRODUCTI	1947	1948	1947	1948
1. — ANIMALI VIVI				1	Ortaggi e frutta	1			
(numeri del capi)			i		Cavoli e cavolfiori			245.029	888.361
(Numers des tags)				1	Agil e gipolie	<u>a</u> '	31,249		215.893
				1	Altri ortaggi freschi	-		225.017	818.976
Equipl	1.517	620	24	54	Pomodori, freschi e secchi	- 1	_ !	231.612	296.970
Bovini	6.345	5.942	1	- 1	Pomodori pelati	- 1	- 1	27.683	51.405
Owini e caprini	36	7,	820	- !	Conserva di pomodoro	470	8	74.082	64.880
Soini	58	93	817	-	Arenol	1.360		068.590	835.370
		l	1	ļ	Mandarini		-	168.980	108,916
	l i	l	1	i	Limoni	133	- 1	580.870 3.004	928.286
2. — PBODOTTI ALIMENTARI		-	1	- 1	Cedri, cedrati e altri agrumi	55	_	4.610	1.176
Carni, nova e prodotti della pesca			- 1		Uva fresca da tavola e da vino Mele	~	- i	67.858	98.898
	1		İ	l	Pere	1	1	91.177	42,820
Carni non preparate, fresche e con- gelate	48.824	43.874	311	214	Pesche	-		88.168	120.584
Carni preparate	60.831	16.827	177	6.412	Albicocche	11.280	894	17.610	130.380
Budella fresche e salate	16.203	9.558	68	018	Cilioge	1		94.439	67.290
Pollame morto	162	768	60	15	Prugne fresche	. 1	1	242.291	160.947
Uova di poliame	22.298	19.288	99	1.777	Altre Irutta fromhe	1		17.826	85.234
Pesci, crostacei e testacci, freschi o congelati	118.887	55.645	574	793	Mandorle con guscio	_	_	10.502	17.986
Pesci preparati, scoobi, salati o affu-	1		,,,		Mandorle agusoiste	1.058	486	72,423	122,298
miosti	404.793	481.897	1.958	8.847	Nocciuole con gusolo		_	3.100	9,600
	i i			- 1	Nocciucie sgusciate	177	14	2.558 38.884	17.47
	1			i	Nool	1.973	83		20.80
Latte e prodotti del cassificio		'		1	Fichi secchi	_ "		27.558	
Latte condensato e farina lattea	24.729	04.498	i j	81	Oliva secohe, uva secca, prugue sec-			1	1
Burro di latte, fresco	37	3.575	ا ا	48	che, datteri, pinoli ed altre frutta secche non nominate	15.327	48.577	3.910	. 8,10
Formaggio di pasta dura	10.727	11.350	9.197	15.508	Frutta, legumi e ortaggi preparati .	11.329	144	12.876	41.09
Formaggio di pasta molle	1.119	1.256	47	8.588	Figure, tabane, a promper higherent]	
Caseina	8.952	7.514	-	- 1	"Grant a familia along all a manni			1	
			1 1		Semi e frutti oleosi, oli e grassi	!			
	1			1	animali	1		J	1
Cereali, legumi, tuberi e loro			1		Semi di arachide	507	46.91	· _	_
derivati alimentari	' I				Semi di coiza e di ravizzone	2.285	56.42		8.89
					Semi da cli commestibili, altri	14.974	29.38		
Frumento duro	1.224.540		1	-	Olio di oliva alimentare	141014		1	
Frumento tenero		11.086.043	1	94	Grasso di maiale, lardo, sego o altri grassi animali per uso alimentare.	40.528	59,27	2	9' 85
Segale	520.762	938.187	1	10				1	,
Orso non tallite	257.786	1.170.026	1		Bevande			-	1
Orzo tallito (malio)	25.429 8.614.157	920.812		10.885			,		1
Riso non lavorato	7.420	920.812	200	1			_	5.88	6 4.8
Riso lavorato	80	_	5.258			ĺ	16	1.27	8 8
Farina di frumento	8.354.023	2.514.884			Vini, altri, in fusti, damigiane o	i		4 238.76	n 854.8
Semolino e farine di altri cereali e					vagoni elsterna	, 20	1	* 238.76 2 20.40	
granaglie	83.202					2		84.49	
Fagluoli seochi	119.897	185.91				19.37	. — 9. 1.5-		
Piselli secohi	21.968	8.44	-1	11		8.20			061 1
Patate	306.065	129.04	4 633	785.941	Birrs	1		1	1

^(*) Nel dati sono comprese le forniture U.N.R.R.A. e A.U.S.A.; sono invece escluse le merci importate lu Itala a scopi esclusivamente assistenziali e quindi a titolo gratuito, come pure i residuati di guerra e le merci importate ed esportate a mezzo di pacchi postelli.

I dati relatiri all'anno 1918 sono da riteoresi provvisori, e quindi passibili di eventuali rettifiche in relazione si controlli ed accertamenti che vongone cesquiti dall'istituto presse gli organi di rilevazione,

Segue: Tav. 14. — Prodotti importati ed esportati dal 1º gennaio al 31 luglio 1947 e 1948

(quintali)

PRODOTTI	Import	azione	Esport	azione	n a commit	Import	aziono	Esport	azione
PRODUTTI	1047	1948	1947	1948	PRODOTTI	1947	1048	1947	1016
Mangimi Avens Fleno Crusca. Panelli di semi olcosi e di altre ma- terie olcose	104.042 506 2 02.780	10 19.490 542	150 30.312 — 807	868 147.051 321.113	Semi e frutti oleosi, oli e grassi . Semi di canapa	081 88.803 18.372 — 148.610	142 32.682 7.217 — 108.882	583 1.097	2.465 — — 2.107
Al tri					Oli e grassi vegetali per uso indu- strialo	80.285 15.440	114.027 19.211	51	14.598 —
Zuechero di 1º o 2º classe . Frutti e soorse di frutti, cauditi, mar- mellate, gulatine e dire conserve di frutta . Caffè orudo in grani e in pellicole . Cacao in grani	166.512 42.710 144.663 47.691	782.252 1.510 223.705 18.241	1 63 10	76.422 1	Altri Flori freschi. Tabacchi greggi. Tabacchi lavorati. Somi non oleosi, da prato . Semi non oleosi, altri Stoli di saggina e radiche per spaz-	53.590 2.813 8.655 50.791	1 94. 986 961 372 17. 345	4.115 7.646 2.131 18.087 6.740	5.290 6.008 9.174 39.482 10.054
3. — PRODOTTI NON ALIMENTARI Prodotti forestali derivati					cea greggia Polli da pellicceria crude. Pelli crude non buono da pellicceria Corna, casa e materie affini, greggio.	2.108 1.031 284.578 7.117	2.293 802 2.241 176.499 5.390	23.621 — 1.786 12.430 20.424	28.047 — 4.110 19.308 20.028
Legno comune, rozzo o semplicemen- te sprosesto con l'ascia. Legno comune, aquadrato o segato in assicelle, fogli, coc. Legno fino, rozso o semplicemente sgrossato con l'ascia. Legno fino, aquadrato o segato per li lungo o in fogli.	252.909 758.672 24.077 1.306	755.180 1.290.445 27.810 1.080	3.230 43.470 — 21.842	14.299 — 30.848	Orino, pole e setole. Spugue sreggie Spugue lavorate Oli assenziali, essenze e terpeni degil oli essenziali Acido oltrico. Tartaro greggio, feccia di vino, ecc.	3.632 274 — 1.278 —	4.552 201 — 230	1.782 70 35 8.548 1.855 29.285	8.994 106 87 8.800 4.648 81.204
Legna da fueco. Sughero greggio. Sughero Lavorato Canne, giunchi, vimini, greggi e spaccati. Carbons di legna	7.417 1.565 290 02.127	148.045 256 101 2.777 85.948	1.982 25.353 15.392 11.185	85.828	Acido tartarioo Cremore di tartaro 4. — PRODOTTI VARI		1:	11.690	4.87 2.12
Pasta per la fabbricazione della carta Cellulosa per la fabbricazione delle dire tessili artificiali	328.066 404.606 121.677 241.913	336.594 282.477 85.077 198.186	 - 116	 277	Materie fortilinzanti e di difesa delle piante Fosfati minerali Concimi chimici fosfatici Nitrato di sodio greggio Concimi chimici asotati, attri. Concimi chimici potassici	2.769.093 144.219 406.006 112.001 108.797	4.111.004 75.371 210.137 7.490 172.486	ľ	4.20 9.99 — 166.49
Fibre tessili Lane naturall, anche lavate o tlutc, cascami e borra di lana Lane cardate e pettinate	1.061.693 4.344	328.431 8.054	4.868 1.951	11.067 1.955	Zolfo greggio, raffinato e flore di zolfo Solfato di rame	— . 59.766	7.041	125.225 550	725.02
Bozzeli. Seta tratta greggia e tinta. Cascami di seta. Cotone, in bioccoli e in massa. Cascami di cotone, greggi e tinti.	1.424 401 2.855 1.441.217 67.332	130 411 940 770.857 17.283	 8.680 674 6.091		Aratri e loro parti	3.187 10.128 2.871	249 5.290 7.058	ı	16 37 2.25
Canapa greggia Canapa pettinata Lino greggio e pettinato e stoppa di lino Juta greggia e pettinata	11.192 66.254	2.980 3.500 145.151	51.653 12.642 114	70.089 22.761	Sacchi di canapa, line, juta e altri vegetali filamentosi (escluso il co- tone)	8.397 1.319 747.921	3.680 652 97.356	23.535	6.25 6.77

TAV. 15. — PRODOTTI IMPORTATI dal 1º gennaio al 31 luglio 1947 e 1948 per paese di provenienza (*)

PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	1948	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	1946	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	1946
Carni preparate	60.331	16.827	Zucchero	166.512	782.252	Cile	6.737	ио
Danimarca	98	95	Cecoslovacchia	73.889	22.855	Stati Uniti	184 926	15.804
Stati Uniti	53,841	15.495	Passi Bassi		6.587	Cile	18.526 354.137	21.496
Prov. non indicata (a)	6.378		Cecoslovacchia Parsi Bassi Regno Unito, Cuba Stati Uniti	9.880	42.236 489.396	Nuova Zelanda	5,875	20.342
Peent, prostaget, testaget fre-		- 1	Stati Uniti	80.704	73.142		1	
Pesci, orostacei, testacei fre- schi o congelati	118.687	55.645		1		Cotone in bloccoli o in massa	1.441.217	770.357
Belgio — Luasemburgo	33.403	198	Caffé	144.665	223.70A	India britannica	26 286	182.691
Danimarca	27.635 17.978	28.367 16.512		2.851	5.751	Egitto	285.080	238.077
1404 region	27.000	201022	Brasile.	87.689	138.341	Egitio	277.535	116.882 6,013
Posni preparati, secchi salati			Etiopia Brasile. Columbia Equatore Haiti Salvador San Domingo Venesuela	2.896 2.216	8.460 15.929	Perù Stati Uniti	755.998	243,801
Posoi preparati, secchi salati o affumicati	104.792	481.897	Haiti	17.184	19.337			
	61.671	178,566	Salvador	5.592 2.058	12.430	Juta greggia e pettinata	68.254	145.151
Normenia	35.973 109.965	30.883 68.246	Venemiela	3.184	3.140 5.194	India britannica	64.039	144.324
Batmera Elanda Norvegia Portogallo Remo Unito Sp gna Spenia	12.682	28.277	7 311,011 - 312 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	V	0.202	Indus britannies	04.039	144.524
Regno Unito	16.203 34.205	29.660 21.145	_	- 1				
Sp give	21.080	5.032	Legue comune reszo e sem-		i	Senul di line	58.803	32.682
Svenia Stati Uniti Altri paesi America del nord	81.807	14.179	l'ascis	252.900	755.180	Paesi Basel	286 603	1.678
Altri paesi America aei nora	3.150	64.031	plicomente agrossato con l'ascia	₫.388	24.518	Portogallo	43.952	1.408 9.060
	10.727	11.850	Germani:	149.434	112.93G 593.717	Eritrea	12,600	13.037
Formaggio di pasta dura	7.691	9.493	Germani: Jugosluvia Sviztera	12.132	4.239	Uruguay	-	2.464
Share a	7.002	9.100					- 1	
Formaggio di pasta molle	1.119	1.256			- 1	Semi non olcosi, da prato	8.655	872
Svienera	144	1.190	gato in assignile, fogli, ecc.	758.672	1.290.445	Francia	2.164	100
Prov. non indicata (a)	511		Austria	261.366	545.758	Stati Uniti	4.992	270
			Austria	164.610	193.874			
Frumento	5.607.304	12.773.765	Jugoslavia	112.959 184.725	410.187 86 312	Copra	148.610	108.882
Argentina	1.411.850	6.334.423 6.202.694	Miles District	2001120	10 012	Filippinc	5.410	91.195
Statt Uniti	8.041.608	0.202.694				Filippinc Indie olandesi	98.411 44.789	5.029
	***	000 100	Pasta per la fabbricazione del-	328.068	396,594	Bian Unin	40.700	80
Segale	529.702 285.363	938.187	la carta	34.356	62.724		2.815	
Aramiina	J8,297	302.660	Cecoslovacchia	200.361	33.074	Tabacchi invorati		951
Turchia. Argentina. Cunadà. Stati Uniti.	40.540	424.631	Finlandia	25.322 14.741	44.212	Grecia	2.728	200
State Unite	166.868	202.577	Norvegia	145,292	9.944 98.891	Svissera	72	730
	257.780	1.179.026	Svesia		2.933			
Orso non tallito	251.750		Stati Uniti	-	77,608	Pelli crude non buone de pol-		
Passi Bassi	_	117.085				liceeria	284.578	176.499
Turchia	85.801	41.813	Cellulosa per la fabbricazione delle fibro tessili artificiali			Belgio - Lussemburgo	1.867	280
Danimarca Passi Bassi. Turchia Irak Argentina	17.578	385,630 198,688	delle fibro tessili artificiali	404.896	232.477	Belgia - Lussemourgo Francia Grecia Grecia Regno Unito Svizsera Turchia India britannica Siria Eritrea	1.060	1.054
Argenosius		2001000	Finiandia	64.860 337.733	1.278 209.934	Remo Tinito	3.383 2.972	3.020
Granoturco	3.614.157	920.312	Svenia		20.193	Svizzera	5.444 8.032	1.868
Tempalania	_	397.710				Turchia	8.032 13.328	3.854 10.067
Argentina	161.279	499.532	G seeding a halesmi no-	1		Siria	3.016	1.840
State Units	3.351.537	21.112	Gomme, resine e balsami na- turali	121.677	85.077	Eritrea	11.607 11.569	13.322
Marina di Americana	3.354.023	2.514.884	Francia	11.434	288		4.127	
Farina di frumento	701.661	389 208	Grecia	13.377	25.706	Libra	0.72	2 500
Canadà	2.539.984	2,138,826	Spama.	9.196 2.708	8.458 15.018		61.214 77.568	81 693 24.020
			India buildandes	J.469	1.356 2.990	Brasile	12.292	6 353
Semolino e farine di altri ce-			Altri paesi eq. or, d'Africa	12.850 38.288	2.990 21.813	Stati Uniti	9.244 I3.619	13.570
reall e granaglie	83.292		State Units	00.00	BT.023	Uruguay	6.435	4.159
Regno Unito	=	180.950 63.529				Prov. non indicata (a)	3.304	
Canadà. Stati Uniti.	49 . 128	330.406	Gomma elastica greggia o me- scolata con altre sostanze	241.913	198.186			
Prov. non indicata (a)	26.678		Regno Unito	122.755	34.951	Fosfati minerall	2.769.093	4 111 00
			India britannica	14 774	18.817	IT D S S	i _	195.11.
Fagiuoli secchi	110.897			5 595 20.054	9 045 84-303	Algeria	i -	66.16
Unione sud Africa	3.633		Canadà	11.598	3 350	Marocco	273.856	1.007.87
Stati Uniti	47.895	90.136	Canadà	85.387	43.769	U. R. S. S. Algeria Marocco Tunisia Stati Uniti	- 120	931.16
Datata	306.963	120.044					1	1
Patate	80.426		Lane naturali, anche lavate		l	Concimi chimici fosfatici	144.219	75.37
Paest Bassi	140.844		Lane naturall, anche lavate o tinte, cascami e borra di lana	! : 1 ()01 400	328,431			
		1	Belgio - Lussemburgo	31.579	323.40		116.260	75.37
Ollo d'oliva alimentare	14.074	20.880	Remo Unito	58.329	23.83	d .	1	1
Grecia	-	2.763	Parinteta	7.996	1.43	Nitrato di sodio greggio	496.00	8 210.13
	_	17.225	Turchia Unione sud Africa. Argentina	2.735			169.06	# 210.13
Jugoslavia Turchia. Siria	_	392	Tiniona and Africa	372.744		Stati Uniti	241.05	

^(*) Ved. nota (*) a pagina 25. — (a) Sotto la denominazione « Prov. non indicata » sono comprese le importazioni di provenienza alicata per le quali gli organi rilevatori non hanno elementi one consentano di precisere il passo alleato di effettiva provenienza delle merci.

TAV. 16. — PRODOTTI ESPORTATI dal 1º gennaio al 31 luglio 1947 e 1948 per paese di destinazione (*)

PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1946	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1949	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1848
Formaggio di pasta dura	3,187 2,669 245,929	15.503 12,906 333.901	Germunia. Regno Unito Svetia Svitteera Ungheria Canada Stati Uniti	121 184.622 9.803 67.631 24.085 7.376 672	17.517 61.177 13.822 98.807	Francia Swissera Brasile Vini, altri, in bottiglie e in Seschi	#20.783 B.817	107.852 207.897 1.410
Cavoli e cavolfiori	245.929	85.781	Share Office	1	18.100	(ettoiitri)	29.499	27.627
Austria Belgio - Lussemburgo Germania Regno Unito Svesia Svissera	15.597 9.384 157.612 355 36.306	90.752 12.143 78.901 6.287	Mele	67.858 6.853 28.795 — —	94.488 4.187 2.871 7.169	Francia Svizzra. Egito Brasile Stati Units Vermut (stolišri)	311.849 3.443 3.964 3.813	1.090 11.648 2.768 2.898 3.685
Agli e cipolie	822.747	215.893	Palestina	21.484 7.328	10.804	Belgio-Lussemburgo	7.840	42.180
Austria. Belgio Ceansiorachia. Fermania Juposlavia. Regno Unito. Svenia	52.169 14.770 10.797 517 7.309 4.661 194.982 12.548	9.881 7.561 84.700 	Pere Austria. Germania. Regno Unito. Svimera	91.177 4.141 716 73.829 6.320	42.820 8.009 8.360 16.886	Segri-Lussemony o Cecosirosechia Pesni Brasi. Repno Unito Svasia Svasia Svissera Lg. 160 Argunti Unita Stati Vistat Vistat	1,245 1,205 3,667 570 6,065 4,250 671 4 4,577 1,460	2.871 848 723 2.963 5.903 6.856 3.493 8.671 709 7.675 2.388
Ortaggi freschi, altri	225.017		Mandorle sgusciate	72.428	192.298	Sughero greggio	25.853	85.828
dustria Belgio - Lussemburgo Francia Germania Regno Unito	21.961 20.617 82 25.281 67.297 85.909	42.307 9.565 31.652 44.642	Belgio–Lussemburgo Francia R gno Unito Svesia Svissra Egitto Elimia	181 2.453 978 17.100 10.014 1.230	35.491 7.764 12.037 2,899 2 990	Cecoslovacohla Polomia Svissera Stati Uniti	290 7.067 10.941	8.410 3.199 7.699 18.188
Pomodori pelati	27.683	51.405	Argentina	382 15.710	3.329	Canapa greggia	51.658 #60	70.088
Regno Unito	17.236 8.439	49.201	Noci	88.884 20		Austria Francia Germania Regno Unilo Spagna	7.800 4.088 20.781 1.021	8.650 48.968 16.153
Conserva di pomodoro	74.082	64.880	Regno Unito	31.684 296	850 198 1.280			İ
Belgio – Lussemburgo Gernanda Maita Norvegia Svesa Svizzera Brasile Brasile	4.822 10 7.597 1.306 2.213 7.913 1.236 851	25,923 3.463 3.087 3.564 4.634	Sousers Egito 4 gentina Brasile Canadà Stati Uniti Urugusy	1.293 — — — 45 879	3.732 3.998 1.448 1.866	Oil essenziali, essenze e terpeni degli oil essenziali	8.548 306 8.293 852	3.800 3.67 2.478 1.298
			Fichi secohi	12.487	20.809	Tartaro greggio, gruma di botte e feccia di vino	29.235	81.204
Aranol	10.488	895.370 19.167	Francia	6.935	19.329	Regno Unito	16.420 10.814	10.200 3.000 15.916
Belgio-Luss mburgo	86.489	177.006 853 257.326	Castagne	27.558	27.362			
Francia Norezia. Svezia. Svizzera.	88.852 198.247 241.739	166 129.091	Francia Regno Unito Svizzera Egitto	16.335 5.884 29	14.176 2.494 4.771 1.681	Semi non oleosi, da prato	18.687 2.308 2.970 3.850	3.149
Mandarint	168.980	103.016				Regno Unito	2.270	8,878
Belgio - Lassemburgo	28.245 129.258 9.466	60.453	Ollo d'ollva alimentare	14.537 	9.755 5 .668	Zolfo greggio, raffinato e fiore di zolfo	3.823 126.225	
Limoni	530 870	920.286				Austria	39.162	15.743
Austria Belgio-Lussemburgo Ceoselovacchia Damimarca Francia	10.116 41.773 102.199 20.340 612	58 308	Vini, altri, in fasti, damigiane e vagoni cisterna (ettoltiri) . Austria Belgio-Lussemburgo Danimarca	238.769 3.816 3.131 76	9.297	Francia Jugoslavia Spagna Cipro Eg tto Col. brit. insul. Am. Centr.	2.382 29.300 2.431 1.211	20.000 5.954

^(*) Vedi nota (*) a pag. 25.

IV. - Razionamenti e consumi

TAV. 17. - RAZIONI ALIMENTARI - Tabella di razionamento al 1º ottobre 1948

	Pane	Gener	da mi	nestra	Riso o	farina %	опо о	grassi	solidi	Zus	che ro	Latte	Carne
CATEGORIE	85 % (a)	Mons.	Bettim.	Glora.	dettim.	Giorn.	Men	elle	Glorn.	Mens,	Giora,	freeoo (a)	(a)
	2	*	8	E I				qı	8	8	6	_ er	•
Razioni normali						i							
Normale consumatore con carta annonaria			Ì				1 1					1	1
outegoria A	200	(8)2,000	_	-	-	-	-	(6) 8	_ ,	600	-	- 1] -
ontogorie BeC	200	(6)2,0 0 0	-	-	-	-	1 -	(c) 2	! - '	600	-] -	-
Trattamenti alimentari assistenziali	ļ				1		d l		ļ	ļ		.	
fense aziendali	-	_	-	60	-	_	-	_	15	_	_	_	۱_
Kenas asiendali per lavoratori dipondenti FF, AA, e ferrovieri	285	-	_	80	l _	_	_	_	1 _	l _	l _	1_	_
Cucine popolati (4)	-	-	l –	68,	-	_	-	_	(e) 20 ·		l –	_	! =
Refealone scolastica	700	-	-	50	-	-	-	_	8	-	-	-	-
Razioni preferenziali		1			İ		1						
Convitti e l'etituti di nemistenza (f)	280	8.000	_	_	1 -	_	_	3,5	_	600	l _	i -	۱ _
Onpodeli (g)	325	l –	-	8.5	-	_	i - I	_	25	-	38	1 –	18
Sanatori (A)	825 585	=	=	200		_	1 = !	_	10	_	50 28	- 1	20
orse di polizia (i)	495	<u> </u>	-	84		28	1 = 1		28	_	28	! =	-
Detenuti adulti s internati politici	376	1 -	-	80] - 1	_	20	_	8,8	1 —	I -
» minori	490	1	-	80	1 -	-	1 - 1	_	20	-	6,8	1 -	-
maiati, tubercolotici e minorati . Profughi e reduci raccolti in campi	886	1 =	! =	86 86	1 =	85	1 = 1	-	20 28	_	89 89	i –	-
al posti di ristoro	140	l –	=	46	=	- "	1 = 1	_	5	i =		1 =	1 =
razione di viaggio	186] -	-	-	-	_	1 - 1	_		J -	15	1 -	-
Personale diplomatico, consolare, stampa estera e familiari	465	-	-	175	-	_	-	-	25	_	80	-	_
Rasioni supplementari					1								
Lavoratovi addetti a lavori pesanti e brac- cianti agricoli Ciechi non ricoverati	95	_	_	90	_	_	! _		_	i _	_	_	1_
Lavoratori addetti a lavori pesantissimi, .	185	-	_	80	l –	_	ļ —	1 =	_	. –	_	1 -	1 =
Minatori (all'interno delle miniere) e bosca- ioli (i)	875	l _	l _	20		1	į	İ		1	1		
Restrellatori di mine	495	1 =		84	1 =	28	1 =	_	28	1 =	28	1 =	1 =
avoratori pastifici Italia settentrionale, .	-	i -	! -	900	4 -		1 _	i –	-	l –	-	1 -	-
Id. Italia centro-merid, e ins.:		1		1	1	1	1	ļ]	1
a) per clascum lavoratore	_	-	2,645	_	- 1	-	1 -	-	_	1 -	-	1 -	-
everatori melini industriali Italia sett.	-	1 =	925	1 =	1 =	465	_	_	-	1 -	-	1 -	-
Id. Italia centro-merid. a ina. :	1 -	-	-	-	1 -	100	1 -	ı –	-	_	-	1 -	1 -
a) per clascon lavoratore	-	1 -	_	l –	2.800	_	1 _	-	_	1 -	_	1 -	1 -
b) > familiare a carlos	_	i -	-	-	960	-	! –	-	_	1 -	-	1 -	-
Lavoratori delle riserie	100] =	=	-	1 =	(m) 500	800	_	_	800		250	4 =
Nutrici a domicilio fino al 18º mesa.		1 =	=	_	1 =	=	800	-	_	800		250 250	
Bambini aliattati artificialmente	_	i -	-	-	-	_	-	1 -	-	900	_	1.000	1 -
Malati a domicilio (n)	_	1.006		-	1 -	-	400	-	-	600		500	
Maiati a demicilio affetti da febbre tifoide (°) Tubercolotici a demicilio	100	1 B.000	! =		1 =	(p) 50	600	1 =	20	900	25	1.000	
dimossi dai sanatori e in curà		1	ì	1 -	-		1	-	1	1		1	Я
post-sanst Grandi invalidi di guerra .	100	4.000	-	I -	4 -	-	1.300	l —	1 -	1.200		500	, ∮ 2⊲
Donatori di sangue (q)	150	1 -	_	100	1 -			l	100	1 -	100	4 -	

(a) Razione giornaliera. Per il latte la razione è indicativa e potra essere assicurata in quelle provincie ove tale genere è cottoposto a disciplina di consumo. Per la carce la razione si literale per i gioral noi quali non è consuntita is vendita. — (b) Per l'Italia settentrionale e centrate Eg 161 riso e kg 1 di prace per l'attalia meridonale ed insainer Eg 1,500 dil pasa e kg 0,00 di riso. — (c) Per l'onsumatori da 9 a 18 anni gr 500 mensili - Il tesseramento dell'olio e dei grassi o temporaneamente sospeso, dai l' gennalo, per quelle provincie, la cui il presso del mercato nece è italoricore a quello midiale. — (d) Senza ritro dei buoni di preievamento della carta annonaria. — (c) Per pasto. — (f) Orfacotroli, brotoroli, mendicionni, ricoveri. — (g) Degenti e personale di assistanza immediata. — (h) Degonti e personale addivito. — (f) Agenti P.S., guardie di manasa, sopro forestalo, vigili del turco, scenti di custodia, guardie manicipali dei comuni capitucti el di quali superiori a 50,000 abitanti, passa della disconti della carta indicare della continuale della carta indicare della continuale di continuale della carta indicare della carta carta della continuale della carta carta carta carta carta della carta c

TAV. 18. — APPARTENENTI A CATEGORIE E CONVIVENZE ammessi a trattamenti alimentari assistenziali, a razioni preferenziali ed a razioni supplementari al 1º agosto 1948 (*)

A) Trattamenti alimentari assistenziali e razioni preferenziali

	TDA	TTAMENTI ABSISTE		LAIT .			R	210	NI P	B 0 F 1	BEN	ZIAL	1		
-	Me	nee	Jane 1		Convitti			-		1	Detenut		Prof e rec	nghi luoi	# 8 F
REGIONI	Ilebudali	per law. dlp. FF. AA. e ferrovieri	Oncine popolari	Refesion	letituti di aasi- stensa	Ospedali	Senator	Marittim	Forse di polizia	adulti e intern. polit.	mineri	melati, tu- beroolotici, minorati	raccolti is campi	al posti di ristoro	Personale plomatico, e familia
Piemonte Valle d'Aorta Loubardia Trentino-Alto Adige Veneto Veneto Veneto Veneto Veneto Veneto Veneto Veneto Veneto Veneto Veneto Liguria Emilia-Romagna Toscana Umbria Liguria Liguria Abruszi e Moliso Oampania Oampania Padilleata Caiabria Sicilia Sardogna TTALIA	213.357 2.861 622.035 22.180; 77.302 27.221 137.227 91.745 130.750 14.80 9.765 02.942 30.100 8.727 12.978 13.881 31.881 31.881 31.881	18.070 289 31.167 4.492 20.000 4.894 15.943 20.893 22.997 4.390 4.781 21.081 5.885 5.018 10.789 1.078 288.008	18.139 70.185 1.554 27.085 7.082 7.083 25.050 88.607 3.532 5.591 72.375 2.282 10.204 1.818 0.400 19.230 33.138	83.328	43.783 81 68.046 4.480 27.811 22.081 5.174 2.093 6.543 20.040 5.292 11.355 8.804 10.292 29.840 11.443 0.292 298.677	\$5.858 87.835 6.085 35.305 8.180 18.382 26.302 20.495 5.160 20.270 8.475 8.475 8.475 8.475 8.475 8.475 8.475 8.475 8.475 8.488 8 8 8	0.824 4.842 1.070 6.600 13.912 7.859 1.485 2.248 10.420 1.000 7.032 3.991 1.1.307 5.280 1.964 113.896	5.088 37 18.247 3.385 5.285 7.745 7.745 4.004 4.771 028 3.456 2.728 46.948	11.872 26.275 3.934 10.672 4.244 9.414 11.014 13.024 1.736 3.437 20.054 2.983 17.773 8.276 1.083 8.555 15.812 4.041	6.718 707 4.143	1.018 9 520 10 478 720 347 1.090 52 2.090 472 247 247 057 1.100	511 27 50 30 179 408 1.801 54 05 068 160 2.200 882 34 148	5.949 4.329 2.291 175 2.717 2.935 4.020 — 900 21.044 1.821 4.810 6.118 42.162 155	30 83 803 200 200 	260 - 49 - 3.729 - 222 3 - 49

B) Bazioni supplementari

	Add al pa		Addetti	i molini	E of	Ge	dal 5°	domici m.:se	lio	Nutri fino	ela don	niailto nese	ritir.	t out	1 the 1 the
REGIONI	lavo- ratori	fa- miliari	lavo- ratori	fa- milieri	Laveratori dello riserio	pane	olie	grassi	opero	опо	grassi	epero Erze-	Bambin lettati e	Donate di sang	oomen in distre
Valle d'Aceta Lombardia Trentino-Alto Adige Veneto Friuli-Venesia Giulia Emilia-Romagna Tossana Umbria Marche Lintina d Molise Campania Paglia Basilicate Campania Basilicate Campania Sardegna Sardegna Sardegna	204 500 20 213 40 40 1,692 1,692 1,092 1,098 9,114 217 57 511 1,389 1,389 1,9		\$8 218 951 591 2.984 273 141 851 2.431 772	1. 229 08 480 2. 483 1. 138 1. 461 650 617 8. 623 2. 206	3.986 70	2 070 10909 887 8 890 522 1 214 1 756 5 109 4 405 5 109 1 1 105 9 520 9 520 9 520 9 520 8 402 5 781 8 684	301 1854 185 641: 677 270 204 329 2.569 5.172 1.228 43 1.690 3.212	170 430 136 515 80 7 34 12 — 106 —	1.120 135 6.064 851 6.043 590 1.056 2.381 439 1.039 3.672 3.493 5.497 1.471 4.724 3.202 4.520 5.417	114 488 528 47 782 16 35 333 290 6.449 2.649 3.057 281 190 7.70 4.370 20.909	829 838 10 15 8 201 156	5.872 158 732 10.107	2.501 8.293 4.785 15.468 4.224 429 1.104 2.226 198 3.178 3.178 3.178 423 3.04 2.072 2.94 5.04 2.95 5.04 2.95 5.04 2.95 5.04 2.95 5.04 5.04 5.04 5.04 5.04 5.04 5.04 5.0	270 2.654 13 77 15 90 190 17 225 235 208 47 47 4.936	200 -

		35			_				7	UBE	BOOL	0 71 0	1				
		MALAT	MOG A 1	701710				dom	loillo				in ours	post-s	anatori	ملدا	_
REGIONI	pasta	riso	ollo	Scouel	epeto pro-	pane	pasta	riso	olio	gresel	chero	pane	pasta	riso	olio		ebere
Piemonto Valle d'Aosta Lombardia Trentino-Alio Adige Veneto Briuli-Venezia Giulia. Liguria Emilia-Romagna Toscana	2.032 164 8 714 081 916 1.125 1.285 2.920 7.762	1.053 5.526 308 3.529 409 292 1 314 323	272 32 1 485 357 2.032 260 133 644 310	28	7.070	3.412 119 11.103 1.280 5.647 979 5.992 5.393 18.649	1.687 133 2.676 1.191 2 343 931 4.970 3.692 18.906	838 2.094 173 3.255 279 4.323 2.024 500	274 13 843 300 1.075 259 450 846 1.072	608 824 24 541 276 1.015 081	2.310 121 0.008 1,205 5.211 927 4.867 3.887 15 295	075 9 2,258 249 1,052 150 680 597 1,304	105 033 537 1.460	160 650 37 710 48 17 302 68	218 114 273 24 272 181 102	79 122 13 227 10 9 70	331 24 1.348 226 1.223 144 583 647 1.035
Umbris Marche Latio Abruszi e Molise Campania Puglia Basiiosta. Calabria Sicilia Sardegna	2.043 1.442 12.630 4 445 18.294 3.884 8.84 6.547 2.780 7.019	343 914 1 255 278 46 730 62 28 612 215	206 *32 12.902 2 304 4 206 233 32 566 363 1.627 29.035	Ξ	5.904 2.210 156 4.859 1.867 7.758	1. 175 3. 595 8. 980 2. 664 7. 224 5. 434 259 2. 075 4. 010 4. 700 82. 896	1.348 3.810 6.957 2.532 7.352 4.777 208 1.978 3.775 4.711 73.662	230 1.784 1.577 115 29 665 31 14 53 27	776 1 214 6.083 1.104 2.579 1.123 14 185 113 1.946 20.874	26 404 52 —	903 3.117 8.125 2.216 3.480 3.757 86 1.075 2.583 4.730 70.036		316 542 199 20 272 772 250	21 126 43 13 - 1 - 1 - 2 206	182 13 1 68 23 91	- 3 - 40 	122 190 868 204 210 104 208 450 250 8.274

^(*) Deti ferniti dall'Alto Com missariato dell'Alimentazione — Ved. le note alla pagina precedente.

TAV. 19. — CARTE ANNONARIE in circolazione al 1º settembre 1948 (*)

1	CARTE	NORMALI	B PROVVI	SIROB		JARTE SUPPLE	MENTABI PER	
diroosorizioni		Con d	liritto a prele	V ∆re	addetti	a lavori		
	Distribuile	pans	generi da minestra	oifo lesarg e	agricoli e pesanti	pesantiseimi	minatori	boscadoli
Alcesandria . Asti Juneo Vovare Corino Voroeli	490.225 230.500 591.727 413.067 1.370.363	305.793 93.417 356 452 969.937 1.169.278	301.209 93.417 350 646 933 836 1.169.278	448.018 218.017 462.322 381 478 1 206.040	27.668 9.090 86.767 51.323 142.670	1 802 6 225 8.654	- 1.812 225 2.077 2.458	- 1.55 2.65 1.71
Piemenie , , ,	372.910 8.469.801	320.149 2.615.026	295.418 2.639.894	310.245 3.035.120	97.169 864.604	2.498 £1.253	108 8 175	7.76
Valle d'Aosta	91.811	01.749	91.887	68.822	15.921	7.069	2.456	70
Sergalno resola resola resola dello resola dello	080.044 845.792 547.020 373.531 416.392 2.358.12c 500.085 167.008 459.535	629.770 609.121 502.810 206.083 241.141 2.128.428 352.513 148.702 435.771	529.606 009.121 502.833 203.493 298.162 2.103.839 293.374 148.702 435.771	599.453 747.078 504.804 209.760 213.092 2.289.630 461.13> 101.875 453.244	33.708 61.891 01.078 18.450 30.444 208.539 58.003 9.105 58.800	2.708 6.081 2.557 13 995 2.347 1.587 6.407	1.596 2.382 62 - 1.406 229 1.920	1.00 3.00 65 -
Lombardia	6.826.588	5.152.438	5.067.038	6.650.857	618.052	***	7.724	6.8
olsano	208.642 399.607 698.809	248.057 300.825 603.882	248.095 360.825 609.920	185.240 254.040 440 188	20.469 23.365 49.834	11.271 4.129 15.400	6.904 8.848 10.259	2.3 1.0 4.0
seliuno. ndova ndova revino revino revino rensaia rensai rensa rensa rensa rensa	210.292 702.143 335.546 608.692 679.830 618.453 587.245	194.101 371.034 163.476 320.705 496.268 484.392 416.721 2.401.710	102.101 371.075 158.803 326 \$33 400.344 434.919 410.913	120,420 480,102 218,038 415,042 505,010 408,056 398,085	6.260 17.292 2.186 11.728 40.015 42.537 30.103	3.503 2.116 822 8.175	4.733 - 12: - 516 586 5.845	= 1.8 - 1.7 4.8
orizia	121.541 765 030 686 .571	103.587 522.203 625.880	103.587 529.245 632.832	103.676 418.724 588.400	13.752 53.200 67.04 £	1.273	1.816 1.816	- 2.6 2.6
lenova mperla la Spesia	873 741 100.640 224.924 238.573	211.138 217.042	806.905 150.288 211.138 217.042	872.527 109.038 203.207 221.702	21.630 80.760 85.960	1.150 1.972 3.736	720 1 418 27 1.170	1, 1,
Ligaria Bologna Fortara Lorgara	1.492.278 730.024 410.420 478.520 483.222 302.578 206.700 282.061 305.825	305.778 132.071 222.701 149.704 230.525 107.370 97.704 106.372	132.071 222.776 140.766 230.525 107.870 97.764 108.372	244.358 229.820 135.411 238.608	35.28 15.04 24.44 30.48 20.04 23.43 5.83 26.48	2.348 054 043 509 6 505 103 1 243 4 5.523	- 205 - 84	
Arezzo Firenze Firenze Firenze Livorno Livorno Lucos Massa-Carrara Plata Platola Jisona	317.270 803.100 201.600 265.501 350.700 203.500 312.76- 212.497	662.900 123.180 231.546 294.678 183.326 1229.017 161.880	664.196 123.186 231.546 204.534 180.328 229.017 161.880	707.88: 131.227 243.277 203.111 182.79: 262.754 166.99	58.98 7.94 2 33.91 21.94 12.82 3 12.82 3 35.23	2 8 856 5 8 920 9 4 693 7 4 921 7 1 356 2 2 006	201 6.147 480 1.332 1 016 231	2.0 2.0 1.1
Toscans	3.037.117	2.174.976	2.176.119	2,333.71	218.59	9 81.890	18.111	
Perugia	537.48 205.92 743.41	126.05	126.053	134.26	1 8.88	2 12.07	421	

^(*) Dati forniti dall'Alto Commissariato per l'Alimentazione.

Segue: TAV. 19. — Carte annonarie in circolazione al 1º settembre 1948

	UARTE	NOBMALI	B PROVVI	BOBIE	•	CARTE SUPPLI	EMENTARI PER	
CIRCOSCRIZIONI	I	Con d	liritto a preje	A81.6	addotti	a lavori		
OIROUSURIZIONI	Distribulte	pane	generi da minestra	olio leasty e	agricoli e pesanti	pecantiasimi	minatori	bososiol
ncona	\$80,924 \$20,830 209,874 \$25,499	221.159 158.304 123.047 159.130	221.154 156.304 128.947 169.130	250.746 150.631 145.521 214.458	12.624 8.402 8.547 14.590	759 198		1.
Marche	1.327.177	665.540	665.585	770.358	44.158		8.129	1
rosinone	456.600 242.581 159.900 1.974.956 247.860 8.081.897	381.247 187.589 106.169 1.821.872 132.220	381.247 187.580 106.150 1.821.872 182.220	410.608 202.753 89.472 1.841.623 137.625	12.168 17.462 5.492 187.808 12.988	8.725 228 9.878 521	123 851 75 2.203	2 1 1 1
		2.879.087	2.579.087	2.682.088	285.858		8.252	6
mpobasc. leti Aquila Aquila Scara (a)	399.276 882.693 957.417 215.044 262.613	152.077 191.000 281.008 141.831 127.101	152.077 191.000 231.003 141.976 127.101	196.976 267.268 250.307 165.507 182.026	5.124 7.306 6.403 6.101 8.281	117 480 1.146	1.759 1.165	1.
Abroazi s Molise	1.617.985	843.102	843.247	1.021.084	26.806	\$.091	8.924	8
rellino	465.400 812.646 531.027 1.093.148 784.780	283.598 200.979 440.387 1.980.427 656.318	283.646 200.079 440.545 1.962.945 858.153	\$71,214 205,038 466,803 1,941,259 654,588	14.805 47.534 17.657 190.401 81.386	2.881 754 18.945	- 849 62 684 60	8 1
Campania	4.087.010	8.541.704	8.546.268	3.638.992	351.376	27.364	1.555	1
ri todis sgia	1.110.892 289.121 506.493 566.259 882.260	1.088.587 255.683 464.923 536.100 856.458	1.038.587 255.633 464.940 585.188 358.461	1.110.882 261.520 613.913 551.081 803.463	116.086 27.886 57.986 64.984 70.711	681 4.880 2.811		Ξ
Poglis	2.914.955	2.650.695	2.650.759	2.800.865	827.615	27.251	548	
atera	165.484 421.624 587.068	79.809 287.476 817.285	70.809 287.476 817.285	116.780 279.980 296.710	7.561	97	- 114 114	
stanzaro	658.926 668.114 625.821	558.668 548.588 590.868	558.271 549.588 590.997	576.275 555.010 469.784	19.316 29.002	1.917 807	847. 71	
Galabria	1,947.861	1.691.119	1.692.851	1.601.069				
rigento ilianissetta tania na. na. sesjaa sesjaa serus tautas	421.564 274.089 744.491 212.883 648.098 970.316 199.702 285.491 327.234	290.195 184.996 686.706 130.762 810.066 819.030 166.263 251.836 301.702	290.195 184.906 686.708 130.752 610.068 819.080 166.283 251.936 801.702	992.675 271.324 738.586 187.911 649.340 910.897 192.050 288.885 922.988	37.508 2.114 116.317 31.057 4.256 12.941	481 1.778 116 905 7 4.725 2.114 1.786	- 8.808 - 1.508 - 870 82 68	Ξ
Sicilia	4,083.888	3.441.656	8.441.656	8.928.657	217.764	18.638	9.411	
agliari (d)	616.229 249.818 319.969	507.519 198.069 288.857	507.510 108.009 233.357	587.297 216.571 319.969	18.067 20.118	858 811	1.951 245	
Sardegns	1.180.016	938.945	938.945	1.123.837	82.770	6.504	82.707	
Italia setientsionale	20.169.951	14.509.450	14.361.503	16 973.394	1	1	1	1
Italia centrale	8.189.605	5.830.518	5.831.658	6.278.173	i			
Italia insulare	11.154.869 5.269.684	9.043.906 4.380.601	9.050.410 4.880.601	9.458.720 5.052.494				,
	V.20.001	33.764.475	33.614.170	38.882.781			1] ,

TAV. 20. — GENERI distribuiti mediante carta annonaria nei capiluoghi di provincia al normali consumatori (*)

(Razioni in kg)

Arcaze 6,000 6,000 2,000 2,000 0,000		Pa (a		Genei Minest	BA (b)	Z000	HERO		Pan (a)		MINEST		Zwoci	e er
	CITTA	194		194	18	19	48	CITTÀ	194	,	194	9	19	
		Agosto	Set. tembre	Agosto	Set- tembre	Agosto	Set- tembre		Agoeto	Sat- tembre	Agosto	Set- tembre	Agosto	Set-
Section Sect]						
			, 6,000					Pietola					1,000	1, 1,
						0,600		Slone	6,000	6,000	2,000	2,000	1,000	1,
risma						, -,			- 1	- 1			- 1	
					2,000			Porugia	6,000	6,000		1,000	- 1	1,
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##					2,000		1,000	Torni	6,060	6,000	1,000	-	· -	2
Figams 6,000 6,000 1,000 2,000 1,000 2,0								Ancona		8,000			0,600	1
Figure 6,000 6,000 1,000 2,000 1,0	sta	6,000	6,000	2,000	1,000	1,000	1,000	Ascoli Piceno		6,000			1,000	1
					-			Macorata					1,000	1
Second S	7#8.TBQ	6,000	6,000	1,000	2,000	1,000	1,000	Posaro	6,000	8,000	2,000	2,000	1,000	0
mo							1,000						. I	
							_	Freeinane	6,000	1 L			_	1
Markova 6,000 6,000 2,000 2,000 2,000 3,000 2,000 3,000 2,000 3,000 2,000 3,000 2,000 3,000 2,000 3,000 2,000 3,000 2,000 3,000 2,000 3,000 2,000 3,000 2,000 3,000 2,000 3,000 2,000 3,000 2,000 3,000 2,000 3,000 2,000 3,000 2,000 3,000 2,000 3,000 2,000 3,000 3,000 2,000 3,		6,000				1,000		Latina					0,000	C
	antova				2,000	1,000	0,600	Rieti					0,600	0
ndrio 6,000 6,000 3,000 1,000 0,000 1,000 0,000 0 0,00					2,000		0,600		6,000			2,500	0,800	0
					_			∀itorbo	6,000	6,000	2,000	2,000	1,000	1
									- 1	- 1				
	12680	6,000	6,000	2,000	2,000	1,000	-	Campobasso	4 000	6,000	8,500		1,000	1
		1 1									2,000		0,600	(
Company Comp	lteno	8,000	6 000	9 000	9 000	1 000	1 000	L'Aquin	8,300	6,000			0,000	(
Teramo								Pescara		6,000	1,500		- 1	-
		,,,,,	4,440	2,000	2,000	0,000	,,,,,,		6,000	6,000	2,000	8,000	0,600	(
Prigra 6,000 0,000 1,700 3,000 1,000 1,000 0,000 1,000 0,000 1,000 0,000 1,000 0,000 1,000 0,000 0,000 1,000 0,0								Avellino	6,000	6,000	2,000		0,800	
Nersia	autova	0,000	0,000					Benevento	6,000	6,000	1,500		1,000	(
	rvien	6,000						Caserta			-			(
			8,000					Napoli					0,600	9
	Fons	6,000						Salerno	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	١.
prisia 6,000 6,000 1,000 2,000 1,000 0,000 Erogri 5,000 6,000 2,000 1,500 5,000 1,50	оельв	6,000										9 000	1,000	١,
Details 6,000 6,000 1,000 2,000 1,000 0,000 Poggis 6,000 6,000 0,000 2,000 2,000 2,000 0,000 0,000 Paranto 6,000 1,000 2,000 1,000 0,000 Paranto 6,000 6,000 1,000 2,000 1,000 0,000 Paranto 6,000 6,000 1,000 1,000 0,000 1,000 0,000 1,000 0,000 1,000 0,000 1,000 0,000 1,000 0,000 1,000 0,000 1,000 0,000 1,000 0,000 1,000 0,000 1,000 0,000 1,000 0,000 1,000 0,000 1,000 0,000 1,000 0,000 1,000 0,000 1,000 0,000 1,000 0,000 0,000 1,000 0,000 0,000 1,000 0,0								Barl					1,000	L
	origia	6,000	6,000	1,000	2,000	1 000	0.800						1,000	L
Description Color	dine	6,000											1,000	l
		,,,,,,	,,,,,,	.,		2,000	.,						0,600	
Specific 6,000 6,000 2,000 2,000 2,000 1,000 1,000 1,500 1							1,000				1 400	1 400	0,600	
		8,000					1,000	Dotanea					0,600	
	Tona								0,000	6,000	2,540	-,	,,,,,,,	l
Reggie di Calabrin 0,000 0,000 2,000 2,000 1,000 0,000						1							-	
	ologna	6,000						CORREGES					I =	l
odens, 5,000 6,000 1,000 3,200 6,000 1,000 3,000 2,000 1,000 6,000 1,000 1,000 6,000 1,000 1,000 6,000 1,000 6,000 1,000 6,000 1,000 6,000 1,000 6,000 1,000 6,000 1,000 6,000 1,000 6,000 1,000 6,000 1,000 6,000 1,000 6,000 1,000 6,000 1,000 6,000 1,000 6,000 1,000 6,000 1,000 6,000 1,000 6,000 1,000 6,000 1,000 6,000 6,000 1,000 6,000 1,000 6,000	Praira	6,000				1,000	-		0,000	B, 000	2,000	2,000		1
)TH	6,000											1	1
	ouena							TRIBOTION		6,000			I –	
AVAIDAB . 6,000 6,000 1,000 1,000 EDBA . 6,000 6,000 1,600 2,000 2,000 1	lecorne	6,000						Cartemostros				_	1.5	
	DOUGHT	6,000					0,600	Cucama					1,000	
Palerma 6,000 6,000 1,000 2,000 0,000 1,000 0,000 Palerma 6,000 6,000 1,000 2,000 Regusa 6,000 6,000 3,500 3,000 1,000 0	winds	6,000					1 000						1,000	
CZZZC 6,000 6,000 2,000 2,000 0,000 0,000 0,000 Ragusa. 6,000 6,000 5,000 3,500 3,000 Punze 6,000 6,000 2,000 1,000 0,600 0,000 1500 0,000 1500 2,000 1,000 0,000 0,000 0,000 2,250 1,500 Total 6,000 6,000 1,500 2,500 0,000 </td <td>- sevo nen mining</td> <td>8,000</td> <td>u,000</td> <td>z,000</td> <td>2,000</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>мента</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,500 2,000</td> <td></td> <td>l</td>	- sevo nen mining	8,000	u,000	z,000	2,000	1,000	1,000	мента				1,500 2,000		l
Prizze							l	Ragnsa				8,000		ł
Tronse 6,000 6,000 2,000 1,000 0,000 0,000 Trapani 0,000 6,000 2,250 1,500 0,000 0,000	reazo	6,000						Giramaa				2,000		
Vorno		6,000						Trapani	6,000	6,000	2,250	1,500	1,000	9
voino 6,000 6,000 1,500 2,500 - 0,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	rossoro	6,000									1		1	ı
	*OFBO	6,000							6,000	6,000	1,500	1,500	0.600	اه
		8,000										8,000		
	en.	8,000												

(*) I dati contenuti nella presente tavola sono rilevati darii Uffel Commani delle singole città secondo le norme uniformi impartite dall' Istituto Centrale di Statistica. Le razioni considerate sono quella affattisomente distributica in normali consumatori nel consecutatione della consecutatione della consecutatione della consecutatione della consecutatione della razione del pane è alcaloritatione della razione del pane è stata distributione della razione della razione del pane è stata distributione della consecutatione della razione del pane è stata distributione della consecutatione della razione della razione del pane è stata distributione al razione della consecutatione della razione della consecutatione dell

TAV. 21. - VALORE CALORICO dei generi distribuiti mediante carta annonaria nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (*)

	. 4	COSTO 1	149	Sum	TEMBRE	1848		Α.	osto 1	148	Sym	TEMBRE	1040
	I							A			JET.		
OITT À		Oalorie			Oa orle		OITTÀ		Calorie			Calorie	<u>, </u>
01112	In com- plesso	Generi razio- nati	Altri goneri	In com- plesso	Generi razio- nati	Altri generi		In com- pleaso	Goneri razio- nati	Al(ri generi	In com- plesso	Generi razio- nati	Alte
		1		1	1		İ		I				
Alemandria	917	917	-	1.183	1.188	- '	Pisa	898	898	_	793	793	-
Asti.,,,,	732	732	!	910	910	-	Pistola	842	84%	l –	677	877	-
Onneo	766	786	-	762	752	l –	Slena	898	698	_	910	910	_
Novara	898	898	l – 1	910	910		1	l					1
Porino	1.011	1.011	· — '	819	813	-	Perugia	786	760	_	821	821	١ ـ
Veroelli	898	896	-	870	910	-	Terni	658	053	-	950	950	-
kosta ,	898	899	l _	793	793	_	Ancona	732	732	_	921	924	_
			l				Ascoli Piceno ,	898	898	_	1.100	1.109	1 -
Bergamo	785		l	l	910	i	Macerata	957	957	_	968	988	! -
		785	=	910	870	_	Posaro	808	898		855	855	i -
Bresola	898	808	l	910		-	1		í			1	1
Dome	785	785	-	778	773	-	Frosinone	653	653		1	1	1 1
Cromona	785	785	-	910	910	1 -	Latina	780	789	_	797	797	1 -
dentova	898	898	-	855	855	l –	Rieti	1.004	1.004		003	903	1 -
filano	845	845	-	855	855	-	Roma	958	058	-	914	914	Ι_
Pavia	898	898	l –	540	540	l –		699	898	-	010	910	1 -
iendrio	932	932	_	828	828	! -	Viterbo	1	090	-	1 020	970	1
7AP080	898	898	_	773	778	-	Campobasso	1.067	1.007	1	1.085		1 -
			1	ı		1		845		-	797	1.085	
Bolsano			1	l		1			846	-		797	-
	898	898	-	910	910	_	L'Aquila	845	845	-	855	835	
frento	782	782	1 -	1.005	1.005	-	Pososra ,	709	709	-	072	972	
			1	ı	1	1	Terafao	925	925	-	1.122	1.122	-
Belluno	808	899		1.212	1.212	-	}		l	i	ł	}	1
Padova	898	898	l –	937	987	_	Avellino	845	845	-	855	855	1 -
Rovigo	898	808	_	855	865	_	Benevento	842	842		762	702	-
Creviso	870	870	l –	972	972	ĺ	Caserta	540	540	-	855	835	-
Venesia	845	645	۱ ـ	855	855	_	Napoli	1.016	1.015	l	855	855	1 -
Verona	898	898	_	1.047	1.047	_	Salerno	845	846	l _	855	855	. 1 -
Ficense	956	958	=	793	793					1	l		1
,	***	***	-	1 ""	100	_	Bari	808	893	-	863	855	-
	1	1	1	!		Į.	Brindisi	766	766	-	092	992	: I -
3orisia	965	965	ļ. —	1.085	1.035	_	Foreign	808	898	_	1.129	1.129	- دا
Udine	732	732	l –	869	869	_	Lecce	955	955	l _	1.050	1.050	
	1	1		l			Taranto	808	808	l _	855	855	
Genova	1.084	1.084	-	910	910	_	Inches	•••	000	_		***	
Imperia	785	785	l –	968	968	-	Matera	808	808	1 -	1.070	1.070	1 -
La Spezia	1.124	1.124	_	1.212	1.212	_	Potensa	808	803	_	707	797	·I -
Savona	898	898	i _	988	968	l _	1	l .		ŀ	į .	1	
	"			100			Catangaro	729	729	_	797	707	
Bologna							Cosenza	729	729	_	1.008	1.008	-
Ferrapa	1.030	1.030	_	657	657	-	Reggio di Calabria	720	729	_	783	783	-
	898	893	_	778	778	-	1		1	ı		1	1
	898	898	_	972	972	-	Agrigento	760	768	-	950	950	
Modena , , , ,	782	732	-	1.080	1.080	-	Caltanissetta	709	709	_	540	540	
Parms	911	911	-	855	855	-	Catania	898	808	l –	677	677	
Piacensa	845	845	-	855	855	-	Bona	842	842	-	910	910	
Ravenus	653	658	l –	657	057	-	Messina	1.094	1.091	l –	564	564	·
Reggio nell'Emilia	898	698	-	910	910	-	Palermo	653	058	i –	856	855	
	1	1		1	1	1	Ragusa	935	935	_	972	972	≀ -
APRESO	925	925	-	937	937	l –	Siracusa	1.016	1.015	1 =	992	992	ا د
Firense	874	874	-	739	739	_	Trapani	926	920	_	1.008	988	, ,
Grosseto	925		l _	855	865	l _		920	920	-	1	1	1
Livorno	709		! _	1.064	1.064	_	Cagliari	789	780	_	797	797	, -
Lucoa	902		1	910	910	l =	Nuoro	888		_	1.054	1.054	
Massa	789				715	1 -		842	1		1.027		
			-	715			Baccari			_	1.027	1.421	

(*) Le calorie media giornalica per tenta riportata acila presente tavole sono ottecnoto calco ando le caloria totali della quantità di senso dettivamente distributia alla normali communatori nel como del muse considerante e dividende il numero di calorio caloria del como del muse considerante e dividende il numero di calorio caloria del caloria del caloria del mesa stesso. I valori calorio del ciugoli prodotti sono etati desuni dalle "rabella di composizione in principi nutriti" ci caloria del processo consenti, acita dall'istituto della Nutrisione del Consiglio Nazionale del Ricerche.

Per generi razionati s'intendono quelli soggetti sia cisciplina nazionale e cioè: pane, generi da minestra (pasta, riso, farina di cersuli successo. Le quantità del suddetti generi, distributti nel mesi indicati sono riporata nel tavola precedonate.

PARTE QUARTA

PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE

I. - Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali

TAV. 22. — PREZZI LEGALI alla produzione di alcuni prodotti agricoli

MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Cam- pagna 1939-39	Seltem. 1947	Agosto 1948	Settem. 1848	MBRCI E QUALITÀ	Unità di misura	Cam- pagna 1936-89	Setiem. 1947	Agosto 1948	Settem. 1946
I. — CEREALI		1				Segue : I Cereali ,					
1. — Grano						Italia meridionale (secluse Calabria s Basilicata), Lamo e provincia di Gresseto.	q	120	4.800	6.500	6.500
Tenero (base kg 75 per hi toli. 1%) (a)						Italia insulare, Calabria e Basilicata	•	120	4.000	6.750	6.75
(talla settentrionale e centrale (sedusi Lasio e provincia di Gros- esio)	q	135	4.000	6.250	6.250	5. — Orgo Vestito					
Italia meridionalo (escluse Calabria e Basilicaia), Lasio e provincia di Grosseto		135	4.300	8.500	6.500	(base ky 66 per hi toll. 2%) (a)					
Italia insulare, Calabria e Basilicata	•	135	4.600	6.750	6.750	Italia settentrionale e centrale (esclusi Lusio e provincia di Gros- selo)	q	100	8.100	4.800	4.60
Dure (base kg 78 per hl toll. 1%) (a)						Italia meridionale (escluse Calabria s Basilicata), Lazio e provincia di Grossoto		100	3.850	5.000	5.00
Italia settentrionale e centrale (esclusi Lasio s provincia di Gros- ssio)	a	150	4.500	7.000	7.000	Italia insulare, Calabria e Basilicata		100	8.600	6.200	6.20
Italia meridionale (escluse Calabria e Basilicaia), Lanio e provincia di Grossoto		150				6. — Orzo mendo					
Italia insulare, Calabria e Basilicata	:	150			1	48 1- FO 37 4-F 5013 4-3					
2. — Granotureo						Italia settentrionale e centrale (seclusi Lunio e provincia di Gros- seto)	q	19:	4.250	6.500	6.50
(bass umidità 16%) (a)						Italia meridionale (escluse Calabria e Basilicais), Lasio e provincia di Grossoto		_	4.550	6.800	6.80
Italia settentrionale	١,	90	3,500	8.50	4.500	Italia insulare, Calabria e Basilicata		-	4.900	7.100	7.10
Italia meridionale e insulare		90	3.500	8.50	4.50						
3. — Risone (b)						II. — OLIO DI OLIVA					
Comune resa 71 %	q	04	5.400	5.40	0 6.20	7. — Olio di oliva (e)					Ì
SemiNao <i>resa</i> 68 %		10	6.78	1	1	1		1			1
Fine resa 86 %	•	12'	6.86	6.86	5 7.80	di 1º qualità acidità fino a 5º di 2º qualità acidità fino a 7º	9	71		1	1
4. — Segale											
(base kg 68 per hi soll, 1%) (a)						8. — Olio lampante (c)					
Italia settentrionale e gentrale (seciusi Lario e provincia di Gras- ecto)		12	0, 4.00	0 6.21	6.25	0 Acidità base 7°			47 24.50	xo 88.00	00 98.0

⁽c) Prezal al conferente all'ammasso per prodotto sano, secco, leale, mercantile, poeto franco piede magazzino del più violno centro di raccolta sentra icla, ai netto delle quote per especia increati all'organizzazione e gestione dei offanati del l'oppolio. — (c) Prezzi base del riscone per cessione da produttore ad Ebica sammà-saltore per merce i lasconata in tele del comparatore pesta su volcio dell'esquiferate nell'autone del produttore. — (c) Per produtto nuolo reco franco magazzino di raccolta o del produttore nel case in oui sa autorizzato il deposite Educiario precese il magnazzino di controle dell'esquitario del produttore siccesa.

TAV. 23. — PREZZI EFFETTIVI alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici (*)

MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Premo medio 1938	Settem. 1947	Agosto 1948	Settem. 1948	MERCI PLAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medie 1936	Seitem. 1947	Agosto 1949	Settem. 1949
I CEREALI 1 Grano						Segue: I, Cereali 8 Avena					
Alossandria Cunco Cunco Prescia Oremoan Milano Rovigo Vorona Bologna Prescia Prescia Ravouna Firenco Ravouna Ravouna Firenco Ravouna Ravouna Firenco Ravouna Ravouna Ravouna Firenco Ravouna Ravouna Firenco Ravouna Ravouna	g	148 143 140 146 189 142 131 142 189	25.000 19 835 17.000 20.000 21 230 18 000 18.000 15.000 21.000 17.000	8.500 9.085 8.375 9.200 8.910 8.950 9.050 8.740 8.875 8.394	9.100 9.000 8.950 9.140 8.970 8.925 8.900 9.210	Grossoto Roma Bari Pesgia Pesgia Matera Trapani	q s s	78 77 77 77 78	7.000 9.800 6 500 6.500 7.500 7.500 6.000	4.000 9.800 4.500 4.500 4.600 4.600 4.200	3.900 8.800 4.600 4.400 4.500 4.500
Forii Ravenna Firenze Perugio Roma Bari		146 140 146 143 145	12.000 13.000 20.000 12.500 15.000 13.000	9.000 9.158 8.750 8.800 8.500	9.400 9.200 9.205 8.850 9.000 9.000	II LEGUMINOSE DA GRANELLA 7 Pagiuoli					
dero Bari . Foggia Calanisactia Ontania Trapsal Coglisti Sassari	ď	155 166 164 152 152 152 164	14.000 11.500 10.000 10.000 10.000 12.000 12.000	9.500 9.800 8.200 8.600 8.900 8.900 8.800	10.000 10.100 9.500 9.000 9.000 9.000 9.500	Cunco, regina Vercelli, Saluogia is qualità Padora, comuni Ferrara, id. Aroszo, id. Napoli, id. Salorno, id. Catanzaro, id.	q	161 169 212 181 286 185	19.750 16.600 18.750 18.000 17.000 18.500 18.000	8.634 7.000 6.150 7.075 7.500 6.180 8.250 9.600	8.594 7.000 5.490 6.600 7.500 6.583 7.750 9.500
2. — Granotureo Alessadria Cunso Cunso Bracia Gracia Gracia Milano Paduya Vanusia Vanusia Firenza Bologna Firenza	Q	89 85 88 88 89 90 89 91	8.000 7.000 8.000 8.000 8.009 6.975 10.000 10.500 7.000 13.000 9.000	6.000 6.500 7.250 6.700 7.000 7.575 6.500 7.800 7.200 6.575 7.475 6.437	7.850 7.030 6.710 6.000 6.000 6.250 5.700 6.925 7.200 6.480 6.210	8 Fave Dari. Matera Caltanlesetta. Enns. Messina. Caguiari. 9 Geci	g	114 116 71 82 103 98.	6.500 6.500 6.800 6.600 8.000 6.200	4.400 4.500 3.400 6.000 5.000 4.000	4.500 5.000 8.600 6.000 4.800 4.000
3 Risone					_	Benevento Taranto Catanzaro Cagliari.	9	143 187 119	7.500 8.700 9.600 9.500	8.500 5.200 5.00 5.00	4.000 6.008 6.000 6.000
Vercelli	g ;	93 98 92	11.000 10.500 8.500	6.700 7.000 6.600	6.700 6.940 6.750	10 Lenticohie					
verceili	9	102 101 102	11.000 11.250 9.000	6.800 7.500 6.700	6.800 7.440	Caitanissetta	•	280 140 145	18.000 18.000	7.000 6.500 8.000	7.000 6.000 8.000
fine Vercell	q	124 126 127	12.000 12.000 10.000	7.800 8.000 6.900	7.830 7.850	11 Piselii	q.	=	10.000 9.000	6.200	e.760 —
4 Segale Caneo	q ,	114 121 118 123 110	12.000 15.000 12.000 15.000 12.000	7.003 7.000 7.300 7.070	7 348 7.480 7.680 6.950	III PATATE E ORTAGGI 12 Patate Torino, massa Bolzano, id	q	47 41	4.800 4.000	1.738 1.450	2.040 1.560
5 Orzo (vestito) Fogyla	q :	91 85 90	6.500 5.500 7.000	5.600 4.500 4.400	5.350 4.900 4.500	Trento, id. Bologna, id. Roma, id. Campobasso, massa Napoll, id. Salerno, id.		37 30 34 32 42 86	4.135 8.500 4.000 8.500 8.200 8.850	1.400 1.412 1.000 2.000 1.000 1.160	1.650 1.770 1 000 2 000 1.000 1.200

(*) I pressi riportati nella presenta tavola veugono rilevati dagli Uffici Provinciali del Commercio e dell'Indfistria e dalle Camero di Commercio e secondo nome e uniformi limantite dall'indictio. Commercio di Statistica. La rilevazione è stata ripresa a partire dal mese di maggio 1946. I dati per il mese di settembre 1948 sono provvincio.

Segue: TAV. 23. - Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1989	Bettem. 1947	Agosto 1948	Settem. 1943	MEROI PJAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Pretto medio 1938	Settem, 1947	Agosto 1948	Settem. 1949
Segue: III. — Patate e ortaggi						Segue: IV. — fruita s agrumi					
13. – Sedani						23 Noci in guscio					•
Cauco	9	11111	7.425 4.000 4.250 5.000 1.500	5.620 2.200 3.312 8.500	5.025 2.100 2.940 8.500 1.250	Vorceill lunovento Salerno Messins 24. — Nocciuole in guscio	9	180 291 292 250	17.000 14.000 12.000	10.000	12.300
14. – 'Cavoli						Viterbo	q	855	24.500	15.5(1)	15.500
Torino	9	69 85 60	8.500 5.995 1.500	2.150 2.890	2.580 2.740	Aveillo Napoli Enna Messina		892 381 925 865	28.000 23.000 22.000 21.800	13.000 13.000 15.000 11.500	14.000 18.000 16.000 11.500
15 - Pomidori						25. – Limoni	١.	116		8.80K	
Roma	q	_86	2.500 1.200	1.500 2.100	1.000 2.500	Reggio di Calabria	9	76 79 72	4.500 6.650 5.000 4.460	3.600 2.500 2.900	8.500 2.800 2.500 2.700
16 Cipolle mecche				l		V VINO E OLIO					
Parma. Roma	3	128 79 — 48	3.000 1.000 3.000 2.000	3.000 1.000 2.500	2.400 1.500 2.500 1.500	26. – Vino	ы	110	6.900	6.060	6.716
17. – Agli secchi						Alessandria, comune 10° – 11° Firenze, id. 11° -12° Roma, bianco pregiato dei Castelli		108	6.000	6.800	
Placenza	q	Ξ	13.500 9.000 13.000	8.000 11.500 10.500	8.700 11.500 0.000	Ige 1ge Foggia, bianco comuns 10°.10° ½ Locce, rosso comuns 10°.10° ½ Taranto, bianco comuns 11°. Trapani, bianco 14°.		170 112 144 122 104 162	9.800 9.000 6.000 9.000 5.800 12.500	7.564 6.154 7.194 7.800 7.200	12.500 9.000 0.720 7.350 7.800 7.400
IV PRUTTA E AGRUMI						27. – Olio d'oliva					
18 Pers						Imperia, 1º qualità	1	690 714 775	94.000 72.500 82.500	61.000 46.750 44.750	52.000 49.300 48.750
Cunco, comusi	;	141 166 165	4.930 5.000 2.750	6.800 —	2.882 5.000 4.950	Norma, Ja Napoli, Ia Barl, Ba Brindisi, Ia Foggia, Ia		808 798 687 684 684	70.000 75.000 80.000 70.000 65.000 70.000	46.000 50.000 45.000 46.000	48.000 52.000 45.000 46.000 47.500
19 Mele						Foggia, 1° Lecce. 2° Roggio di Calabrin, 2° qualità Catapia, 2° qualità		667 669 767	1 67.000	44.000 45.876 41.000	48.600
Cuneo, comuni qualità mista Torino, qualità mista	1	140 178 180	2.987 4.000 1.968	2.638	4.596 2.950			767	60.000	47.000	49.000
20. – Uva da tavola						28. – Sanse di oliva		_	_	_	_
Placenza Latina Roma Bari	9	140 172 188 158	8.000 7.500 5.500 7.500	8,500 6,000 7,800	7.150 8,000 5.000 6.800	Reggio di Calabria,		27	1.800	_	-
21 Castagne freache						STRIALI		'	1		
Onnes Vercelli Bergamo Udine Aveilino	9	51 78 54 70 116	8.649 6.500 5.700 4.450 3.500	=	7.004 5.000 3.700	29. — Tabacco Arezzo, Keniucky	9		50.000 45 000 80.000	25.000	25.000 80.000
22. – Mandorle						Benevento, surieia Brasia		-		_	-
in guecie Bari	9	811 817 238	9.800 9.000 8.180	6.000	7.50)	Caltanissetta, greggio	a :	=	20.000	19.000 20.000 14.000	16 000
Sart	q :	924 1.050 949 1.028	39 000	28.000	30.000	31. — Canapa	.	590	80.000 22.600	28.000 22.200	28.000 22.000

Segue: TAV. 23. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MERCI PIAZZE E QUALITĂ	Unità di misura	Premo medio 1938	Beltem. 1947	Agos to 1948	Settem. 1943	MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Un!tà di misura	Presso medio 1938	Seitem. 1947	Agosto 1946	Settem.
Segue: VI. — Prodotti del- le coltivazioni industriali						Segue: VIII — Bestiame da macello 37. – Vitelloni					
82. – Lino (seme) Bresole		Ξ	85.000 27.000 85.000 29.000	22.000 16.000 25.000 17.000	18.000 14.000 25.000 17.000	it qualité Alessandria. Mantova Firenze Frosinone. Benevento.	q	867 425	46.000 27.000 42.375 88.000 89.000	86.000 24.000 84.700 83.000 82.000	89.000
VII FOBAGGI E Mangimi 33 Paglia						# quelité Alemandria Forrara Firenze Benevento. 36. — Vitelli	q	858 875	40.000 87.600 88.875 87.000	81.000 22.000 82.500 80.000	83.000
Aleasandria, pressus	9	- 17 - 7	1.610 1.475 1.250 725	750 825 800 800	683 850 800 300	I* qualité Ounco hinntova hillano verona Modena Perugia Forna (da kg 50), Roma (da kg 100).	q	504 492 671 413 486 417 476	51.945 43.000 67.000 53.000 51.000 85.000 46.000	43.020 80.000 52.000 42.000 60.000 89.500 25.000 88.000	89.000 56.000 42.000
Firense, maquenço Rome, da Beneven, craio naturale Matera, sugrenço Oatania, da,	9	- 35 - -	3.012 1.800 1.500 800 2.600	1.250 1.000 1.000 1.700 2.000	1.900 1.100 1.500 1.700 2.000	Z* qualité Cunco	9	393 420 522 403 295	87.000 60.500 55.200 56.000	39.730 85.000 41.500 89.500 44.000	88.880 86.000 46.000 48.100
VIII BESTIAME DA MACELLO 35 Buoi iº cealité						39. – Agnelli Forli, nostrant. Perugia, 6d. Roma Chieti, abrusset Cosonza, mastrant	g	447 434 814 480 890	80.000 86.000 88.000 24.000	25.000 80.600 80.000 19.000	80.500 48.000 82.000
Alessandria Milano Parma Rasgio noll'Emilia Perugia	9	881 455 872 361 347	\$8.000 48.000 \$8.000 \$8.600 \$6.500	28.500 84.000 82.000 80.900 28.000	28.500 85.500 82.000 30.500 28.500	40 Agnelloni Alessandria	d b	Ш	80.000 22.000 40.000 26.000 16.500	20.000 20.000 29.000 20.000 24.000	20.000 29.000 18.000
2º qualité Cremona	q	254 804 804 271 814 836 840	29.250 22.000 89.500 84.700 33.600 33.000 27.000	23.000 24.000 28.500 25.600 23.500 25.000 23.500	22 000 24.000 29.000 25.500 24.500 26.000 28.600	41 Castrati Foril. Perugia	g .	811 887 922 296	28.900 29.000 22.500 27.000	28,000 22,000 17,500 22,000 27,000	17.000 22.200
36 Vacche 1º qualité Cremona	q	294 419	82.250 40.000	25.000 82.500	24.200 32.500	Chieti 43. – Sulni lattorzeli Modena, olire 120 kg	4		19.000 20.000 102.800 110.000	42.600 40.000	22.000 97.750
Perugia	9	316 366	98.000 85.600 25.000	26.000 27.000 21.400	26.000 27.500 21.400	grassi Torino Cremona Mantova Bologna Modona Parua Ravenna	d	863 611 625 818 829 868	80.000 79.000 78.000 74.800 75.000 76.000 75.000	49.300 44.200 49.500 43.250 48.000 46.000 44.600	47.600
Gremona. Maniova. Milano. Verona. Bologna. Modena.				16.000 24.000 20.000 21.250 28.000		Reggio nell'Emilia	· .	510 617 492	78.500 78.500 98.600 95.000	48.000 48.000 46.600	44.500 41.000

Segue: TAV. 23. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità d) misura	Presso madio 1938	Settem.	Agosto 1948	Seliens. 1948	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Premo medio 1938	Settem.	Agosto 1948	Settem.
IX ANIMALI DA CORTILE	<u> </u>					Segue: X. — Latte e pro- dotti cassari					
44 Polli						58. – Formagi					
Milano, mostrani 1º qualità	q	1.091 870 899 770 768	50.000 50.750 62 250 50.000 50.000	63,500 60,875 50,000 46,000 42,000	05.000 51.400 55.800 44.500 48.750	Misutove, siagionalo di I anno . Modena, id Perme, parmie, I anno . Reggio noll'Emilia, reggiano. I anno.	9		125.000 130.000 130.000	97.000 100.000 100.000	101.500 110.000 107.000
45. – Tacchini						pecarina	1	909	120.000	\$0.100	105.000
Alessandria Rovigo. Placonza. Fircuze Caltanissetta. Cagliari	9	747	65.000 47.400 61.500 54.500 45.000 42.000	40.000 37.500 45.000 82.500 50.000 48.000	45.000 97.500 44.500 46.100 45.000 46.500	Roma, romano scello Vicerbo, salato la qualità Nuoro, fines sando (produs. 1947-48) Nuoro, fino Romano (prod. 1947-48) castecanallo a propolena	, ,	1.058 4.080 942 —	85.000 85.000 56.500 50.000	72.500 90.000 47.600 61.000	77.500 71.000 51.500 84.500
46 Ochs						Cremena, provolone	q	844	92.000	56.750	59.200
Alessandria Ferrara Forit Benevonto. Cagliari.	, .	=	29.000 44.000 28.000 42.000	23.400 27.500 20.000 42.000	29.500 27.600 20.000 44.000	Novara, /resco		468 778 435	62.100 58.500 62.000	44.000 41.875 42.000	41.400 43.500 36.000
47 Anitre				Ì		estage Viconza, grasso stagionalo		1.126	77,500	£6.000°	52.500
Alessandris Forrars Livorno Benevento. Cogliari	9	=======================================	50.000 42.250 47.500 30.000 42.000	40.000 80.500 47.600 23.000 40.000	45.000 41.200 50 000 25.000 46.500	fontina Acala, di latteria		797	95.000	07.500	67.000
48. – Piccioni						di centrifaga	į				l
Alemandria Firenze Livorno Campo basso Benovento	q	1111	60.000 63 250 85.000 40.000 60.000	60.000 62.500 72.500 80.000 50.000	00.000 07.000 72.500 35.000 50.000	Cunco . Broscia	9	1.207 1.181 1.237	139.000 120.500 130.400 160.000 140.000	98.825 94 000 101.000 115.000	102.450 101.250 107.000 100.000
49. – Conigli			İ	1.		di affioramento	. q	1.079	136.000	92.200	96.400
Alessandria Milano Firenzo Benovento Cagliari	9	Ξ	50.000 28.300 28.000 24.000 27.000	18,000	27.000 19.500 19.800 20.000 33.000	Maniova Milano Pawia Bellunc Viconza Placonza		1.036 1.148 1.161 1.181 1.127 1.113	125 000	88.625 97.000 98.000 100.000 98.800 86.000	01.100 101.400 102.560 100.000 108.560 95.900
X. – LATTE E PRODOTTI CASEARI						XI ALTRI PRODUTT	1				
50. – Latte di vacca						55 Uova	. 1000	482	40.000	84.580	24.580
Torino	bl :	83 98 172 140	6.180 6.000 6.000 10 000	7.500	7.800 5.500	Miliano Padova Rovigo Vonezia Foril		505 407 524 484 436 480 481	35.900 36.280 35.200 34.000 36.000 87.000 87.250	35.150 35.1600 34.000 35.180 85.000	85.600 35.150 33.500 34.000 35.180 35.000
Cremona	hi ,	63 116 68	7.550 6.750 6.300	5.200	6.000	Firenze. Perugia Macorata Roma 56, — Lana		427 419 458	34.000	31 750	31.750
51. – Latte di pecora			1	-		Passana medda	. kg	_	950	750	
Cegliari	'n	99 88	7.000 6.500			Catonzuro, gentile		48	700	600	400
52 Latte di capra Benevento	i)	=	6.500 6.250 6.500	7.000	7 000	Vicenza	hg	10 10 10	300 250 200	200 660 293	200 670 28

II. - Prezzi dei mezzi di produzione

TAV. 24. — PREZZI ALL'INGROSSO EFFETTIVI dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura (*)

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Settem.	Ágosto 1948	Setlem.	Merci Piazze e Qualità	Unità di misura	Prento medio 1938	Setlem.	Agosto 1948	Settam,
L - MACCHINE AGRICOLE (a)		i	<u> </u>			Segue: I, — Macchine agricole	İ	,			
1 Trattrioi agricole Flat 700 e ruote da 28 HP . Flat a cingoll da 40 HP Flat a cingoll da 50 HP	oud,	28.000 	1.600.000 2.600.000 3.900.000	1 950,000 3,800,000 4,700,000	1.960.000 8.800.000 4.700.000	15. – Trebbiatrici Battitore m 1	cad.	_	1.000.000	1.800.000	1.800.000
2 Aratri Monovomere «Martinelli» log- gero A B 0 N	cad.	2 971 3.598	202, 000 809,000	200.000 290.000	200.000 290.000	16. – Forche, falci e falcetti Forche a 2, 3, 4 denti Falci Falcetti	cad.	Ξ	810/375 800/1100 90/880	16*1/375 500/1100 90/830	169/875 50H/1100 90/330
Monovomere Martinelli pesante AB 2 2'RN		1.115	375.000 72.460	800,000 62,000	850.000 62.000	II. – Concimi chimici					
3. – Seminatrici De collina, m 1.95 a 7 dischi sumplici	ond.	1.320 2.800	158.000 203.000	185.000 220.000	165.000 220.000	17. — Nitrato di calcio titole 15-16% Alessandria	9	95 100 97	8.500 7.400 7.500	4.800 4.630 4.770	4.380 4.710 4.700
 Ealciatrici Tipo «Laverda» m 1,37 barra normale	cn4.	2.640	140.000	140.000	140.000	Cuneo Brescia Mantova Milano Pavia Padova Dologna Forii Raveona		90 97 97 98 19 97	8.000 8.450 8.000 4.700 5.000 4.430	4.420 4.080 4.600 4.320 4.350 5.060	4.450 4.110 4.550 4.160 4.960 4.460 5.060
Tipo (Laverda) m 1,82 na- sionale	ond,	7.200	432.000	432 000	432.000	Firenzo Roma. Teramo Bari Caltanissotta		08 97 89 86 93	8.250 9.650 — 8.610 5.500	4.650 5.200 4.820	4.000 6.300 4.820
Tipo (Laverda: da om 31, con catena e pedale	cad.	681	57.000	50.000	60,00 0	18. – Nitrato ammonico stele 15-16 %					
In ghisa, tipo «Roward» In ferro a zig-sag,	kg	2,58	260 330	· 260	220 -280	Mantova Milano Pavia Matera	9	84 80 93	9.000 5.400 7.000 4.200	3.900 3.600	3.900 3.610 —
In ferro	kg	•	345	280	280	19. – Calciocianamide titele 20-21 % Brescia		99	8,000	7,420	6.000
A mano «La Pratica» grande A motore da 40 quintali 10. — Svecciatori	ond.	700	75.000 1.450.000	70 000 1.450.000	70,000 1,450.000	Milano. Venezia. Bologna. Firenze. Massa-Carrara		100 103 104 98 89	7,850 6,400 6,300 6,250 6,500	5.600 6.900 5.470 6.540 6.360	5.700 6.700 6.760 5.770 5.800
Del N. 2	end,	1.080	85.000 30.700	85.000 80 500	85.000	Roma,	:	103	9.200 6.000	=	=
12 Voltafieno Tipo «Laverda» a 6 forche	oad.	-	03.000	98.000	93.000	titolo 20-21%	q :	91 87 87 88	8.600 8.850 8.500 7.200	4.280 4.650 4.770 4.180	4.280 4.650 4.000 4.300
13. – Rastrelli Tipo «Laverda» a 30 denti tondi	cad,	1.200	85.000	45,000	65.000	Alessandria Verceili. Brescia Milano Pavia Verona Bologoa Parma Firenzo Perugia		01 86 03 95 91	0 000 8 500 8 100 4 000 6 250	4 600 4.200 4.510 5.000 4.450 8.750	4.500 4.200 4.600 5.000 4.700 3.750
Pigiatrici semplici a barella Torchi da vinacce da cm. 60	ond.	250 000		18,000 63 000	18,000 63,000	Lecce	:	09 08	8.440 5.800	5.000 6.150 4.800	5.100 4.800

^(*) I prezzi riportati nella presenta tavola vengono rilovati dagli Uffiel Provinciali dei Commercio dell'Industria e dalle Camere di Commercio secondo nermo uniformi impartito dell'Indicato Centrale di Statistica. La rilovazione è stata ripresa a partiro dal mose di maggio 1946. I dall per il mese di settembre 1946 acco previolori, — (a) Prezzi franco maggiazio Concercio agrario.

Segue: TAV. 24. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1988	Settem, 1947	Agosto 1948	Bettem. 1946	MERGI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Preszo medio 1938	Settem. 1947	Agosto 1946	Settem. 1948
Segue: II. — Concimi chimiel						Segue: III. — Sementi 29. – Trifoglio					
21. – Perfosfato minerale	l					ladino					
Alessandria, titolo 18-20%	:	25 28 38	1.890 1.790 1.700	1.020 2.240 1.350	1.920 2.110 1.850	Cuneo Vercolli Presola Cremona	a :	2.183 2.113 2.002	06.000	118.200 158.000 152.000	127.000 158.000 152.000
III. – SEMENTI						Cremons. Milano Pavis Perms.		2.133 2.712 2.500 2.725	120.000 00.500 85.000		200.000 139.000 150.000
22. — Frumento						Pikoenza	;	2.960	95.500		=
Como, Mentana . Pavin Varese, Mentana Bolsano . Foril, Mentana Rayonna . Plutois, precoe . Campobasse, precoe .	q	125 180 169 184 141 173 190 179	25.000 7.800 15.000 11.500 27.000 4.230		12.000 8.900 12.400 11.000 10.800 	violetto Torino	q	875 535 538 629 617 507 692 509	62.000 50.000 50.500 45.000 47.000 50.000	55,000 54,000 52,000 54,000 41,000 48,000 47,000	50.000 54.000 52.000 43.000 64.000 40.900 43.000
duro						spadone	-				10.000
Cosenza, Cappelli. Reggio di Calabria, precoce Catania, Timilia Trapani, Timilia	q :	Ξ	10.000 12.400 11.100 10.000	Ξ	11.400 9.500 9.000	Cunco	q	1.200 1.084 947 855	44.340 47.500 50.000 90.000	56.500 00.000 55.700 58.000	57.500 00.000 58.700 58.000
23. — Segale '						Milano, gigante	:	1.015	58.000	58.000	58.000
Cuneo, 1º qualità	q ;	137 104 168	12.000 16.000 7.800	9.250 6.250	10.000 9.250 9.750	incernate	•	417	16.500	28.250	20.000
24. — Orz o						Milano Padova, rosso Roma, rosso selesionajo	;	514 898	16.180 20.000	29.650 40.000	30.880 40.000
Milano	:	151 123 130 90	9.500 17.500 9.000	Ξ.	8.000 	IV FORAGGI E MANGIMI					
25. — Granoturco			Ì			CONCENTRATI	1				
Venezia, A qualità	q	167 167	=	5.500 7.500	Ξ	30. – Paglia di grano pressata					
26. — Fave						Alessandela		17	1.610	750	080
Genova, Paceco	٩	112 125	9.500 8.000	=	7.500 11.040	Mantova Milano Trento Genova Bologna	;	· 28	1.200 1.480 1.350	680 880 860	850 900
27. — Fagiuoli							:	28 17 28 10	1.500 1.250 1.500	1.000 430 750	1.100 500 780
Oremona Milano, borlotti di Vigevano Padova, verdoni Savona	q	417 610 208 250	=	16.000 17.000 6.150 22.000	Ξ	Rome	:	10 17 10	700 450 1.200	450 850	800
28. — Erba medica						Aleggendula maggenga priolia		52	3.730	1.800	1.616
Alessandria, nostrana. Novata Vorceili, nostrana. Bressia, nostrana Previa, nostrana Bologna, nostrana Bologna, nostrana Roma. Torsano	q	625 617 783 625 617 503 447 563 550	28.000 32.500 23.000 27.000 24.000 28.500 27.000	=======================================	26.000 31.000 25.000 27.400 20.000 24.000 25.000 32.000 23.000	Brescia, maggengo sciollo. Mantova, maggengo. Milano, maggengo sciollo. Modona, maggengo sciollo. Modona, maggengo - Placenza, maggengo Grosecto, sciollo. Roma		67 66 65 50 62 62 36 83 49	3.730 3.000 4.000 3.600 3.220 3.650	2.200 2.100 2.380 1.880 1.460 2.550 1.300	2.000 2.350 1.750 1.550 2.400 1.250

Segue: TAV. 24. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Settem. 1947	Agosto 1948	Settem. 1943	MERGI PIAZZE E QUALITA	Unità di misura	Presso medio 1988	Settem. 1947	Agosto 1948	Se ti em
Segue: IV. — Foraggi e mangimi concentrati						Segue: V. — Anticrittoga- mioi e antiparassitari					
32. – Crusos di frumento						Segue: 37. – Solfato di rame					
Alessandria	Q	68	8.000	4.800	4.890	Bologna		218	12.250	12.000	
Torino	•	80	6.000	4.210	4.330	Modena	١.,	214	12.250	12.000	12.960 12.750
Verocili	1 '	69 64	7.000	4.600	4.500	Parma	;	212	11.000	18,400	13.400
Milano	! !	78	5.000	4.100	5.050 4.100	Placonza		208	13.000	12.620	12.620
Bologna	i :	68	7.100	4.300	4.600	Ravenna	,	214	18.000	13.000	13.500
Piacenza		88	6.000	5.000	4.980	Firenze		203	9.480	13.000	18.800
Ancona		67	4.000	3.000	3.000	Peragia		130	11.200	12.000	12.000
Roma		61	3.500	3.200	3.200	Roma	,	216	14.000	14.000	14.000
	i l					Pari		195	9.480	14.500	15.000
33. – Panello di granoturco									1		
Alessandria	Q .	84	6.000	5.500	5.500	VI ALTRI PRODOTTI					
Bergamo		80 63	6.600 6.500	5.580 5.480	5.050	PER USO AGRICOLO					
Pavia	:	84	7.400	5.460	4.900	38 Petrolina agricola					
Verona	1:1	69	6.400	5.100	4.500	Torino	l a	_	12.000	_	1 -
Gologna	1 : !	81	7.000	6.350	6.300	Treviso	•	_	10.000	8.000	7.000
Torli	1 ,	79	7.500	6.000	8.000	Firenze		-	-	6.080	6.080
Modena	1 . 1	86	7.180	4.700	5.400	Terni	•	-	7.500	11.500	11.500
Parms		81	6.500	5.600	5.600	30 Petrolio agricolo					
	1 1					Alessandria	Q.	79	11.000	10.800	10.300
7 ANTICRITTOGA-	! !					Novara		79	10.000	9.000	9.000
MICI E ANTIPARASSI-						Torine	٠.	79	10.500	-	l –
TARI						Milano	٠,	79	11.480	6.200	6.200
						Treviso	•	79	12.000	9.000	7.500
34. – Zolio rafinato	í I					Vicensa		79 79	11.000		_
Catania, ventilalo doppio ruff.	Q	64	4.116	4.350	4.350	Parma	:	79	9.000	6.200	6.200
Catania, <i>molifo</i>	•	75	4.038	4.250	4.250	Reggio nell'Emilia	:	79	9.000	6.200	6.200
Catania, molito 2º vantaggiata		70	3.650	8.800	3.800	Siracusa		79	8.600	0.200	1
35. – Zolio ramato						Trapaul		79	10.000	11.500	12.000
remona		110	7.000	6.500	6.500	40 Benzina per uso agricolo			l .		
	q	204	7.000 4.800			Alessandria	q	_	21.000	18,000	17.500
filano	1: 1	201	5.500	5.250 5.750	5.250 5.750	Novara	,	_	16.000	20,000	18.000
70008		100	_	6.250	6.250	Torino		-	14.000	_	-
				50		Milano	,	_	22.300	15.980	15.830
36. – Ossieloruro di rame				į į		Treviso	,	- 1	15.000	17.000	17.000
Sosta	ایا	186	10.000	13.000	18.000	Vicenza		-	19.000	-	
Bologna	;	106	12.250	12.840	12.340	Parma	•		15.000	16.130	16.180
Barl		176	9.100	12.500	18.000	Reggio nell'Emilia	•	~	18.000	16.000	14.000
						Firenze	•	_	19.000	16.130	16.130
 37. – Solfato di rame 	1 1					Terni		_	15.500	15.000	14.000
titolo 98-99 %						Trapani		_	12.600	14.000	15.000
Alessandria	q	216	14.000	12.860	12.860		- 1			14.000	15.000
forino		205	14.500	14.500	14.600	41 Cinghie di cuoio			-		
Broscia		208	10.000	14.000	14.250	Per trasmissione	kg	_	3.600	2.700	2.700
Mantova	.	219	15.500	13.500	19.500	·	_				
Milano	,	217	12.000	12.200	12.400	42. – Filo di ferro					
Trento	•	212	10.000	13.600	13.500	Cotto nero per presentura	kg	- i	180	185	195
Treviso		208 215	11.630 11.600	11.000	12.200	Zincato per viticoltura	•	_	250	190	190
Venezia	:	215 198	12.000	18.900 18.500	13.900	43. — Врадо			1		
Savona	;	210	13.680	12,960	12.960				- 1		
	1 1	-10		-2.000	********	rer regarder - canapa bianca .	kg	-	-	680	630

III. - Salari

Tav. 25. — PAGHE LORDE MINIME CONTRATTUALI dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di settembre 1948 (*)

(Paghe giornaliere in lire, per lavori ordinari)

			AOGIA)		BRA	VENTE	ITI EI				OCIAN MIFIES		BR	VENTE	eti Zi
PROVINCIE	Zona	Uomini	Donne	Regezui	Uomini	Dozze	Ragazzi	Provincie	Zona	Vomini	Doms	Regazzi	Uomini	Donne	Regeral
Alessandria	unica	662	566	518	950	750	782	Massa Carrara	- unica	_		_	681	766	88
Aati		-	- 1	_	750	600	600	Pisa		580	414	485	780	528	84
G	pianura	750	470	890	880	510	480			620	448	478	680	485	51
Cuneo	collin. vitata	710	480	1	760	684	1	Siena	,	607	-	455	756	687	56
Novara	aslau	-	- i	_	905	789	687	Perugia		700	580	495	700	680	49
Torino		-	- 1	_	630	690	670	Terni		683	580	580	683	530	58
Vercelli		-		_	961	786	495	Ancona		648	554	515	710	600	55
Bergamo		¥74	691	596	1.022	724	625	Ascell Piceno		-	-	-	680	445	44
Breecia		-	-	_	040	502	681	Macerata		- 1	-	_	690	680	49
Cremona		_	- 1	_	978	- 1	504	Pesaro Urbino		_	_	- I	761	591	54
Mantova		_	_	_	894	698	718	Frosinone		_	-	-	368	368	38
Milano	,	912	726	701	1.041	843	784	Lotina	· .	- 1	_	_ [688	270	88
Pavis		_	_	_	938	764	084	Rieti		670	506	476	670	506	47
Bondrie	.	978	707	720	976	797	720	Rome	. 1	688	524	859	700	560	48
Varese		052	702	593	960	770	668		10		_	_	702	133	58
	planura	702	610	546	754	556	586	Viterbo	9.0	_	_	_	766	472	56
Bolzano,	med, montag.	642	480	611	702	516	546	Ohleti	unica			1.0	550	447	42
	montagna	574	412	449		470	510	Teramo	11101	_	_		542	890	42
Trento	noics	750	454		750			Tersino ,	1.	_	- 1	-	580	880	
		- 1		454		470	470	n		_	_	_	510	*	28
Padova	,	788	-	-	798	567	576		24	-	-	-		366	27
Rovigo	.	6 75	- 1	554	748	622	500		3.	-	-	- [480	381	24
Troviso		578	858	446		894	486	i i	1-	-	-	-1	596	898	4.8
Venezia		720	-	560	806	522	414	Salerno	2*	-	-	-	670	867	40
Verons	, ,	750	_	538	750	522	538		3.	-	-	-	544	841	86
Vicensa		608	438	382		470	898		4*	-	-	-	518	328	8(
Gorisia		785	623	594	765	544	616		unica	-	-	-	704 840	451	4
Genova	fascia costiera zona interna	_	_	_	711 678	476 440	448			_	_		710	480	- 65
Savona	unica	562	618	884	695	620	46			_	_ 1		704	418	42
Ferrara	40.00	_	_	_	806	658	674	Catanzaro		l – l	_	-1	420	225	80
Forli	,	_	_	_	800	688	61		pianura	-	- 1	-	480	~	-
Modena		-	-	-	842	665	64	Reggio di Calabria .	collina	-	-	-	480	_	-
Parma	,	891	-	726	968	770	80.		montagna	-	-	- 1	430	_	-
Placenza		899	674	714		700			unica	_	- 1	-	590	390 280	35
Ravenna	•	-	-	-	990	875	87		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	_	_ '	_	490	280 280	
Reggio nell'Emilia	planura montagna	_	_		852 804	710		1 .	3.	- <u>-</u>	_		480	280	1
Arezzo	montagna	660	_	_	738	520	1	-	1	! =	_ '		890	470	
Firenze		684	487	518		641		HEIRCOME	24	- 1	<u> -</u>	-	591	404	
	(planura coliina		462			681			į.	427	831	331	471	864	
Grosseto	montagna	622	440	320	78,1	668	40	Cagliari	2.	422	320	326	465	358	
Livorno,	unica	815	438	461	776	560			3"	425	311	811	445	342	
Lucca		-	_	l –	500	390	35	Nuoro	union	100	-	! - !	505	505	4

^(*) I dati sono rilevati dall'Istituto Centrale di Statistica con la collaborazione delle Associazioni Provinciali degli Agricottori. Le pagice minime contrattuali si riteriaccon sal una giornate di lavoro. Ai fini della determinazione della paga giornaliera per le provincie nelle quali minimi contrattuali sono estabilità di cra, è stata considerata ia giornata di è cro. La paga giornaliera se intende al lordo delle eventuali ritenute erariali o per le varie forme di previdenza sociale. Essa comprende la paga bese, l'indonnità di contingenza e le eventuali sitro indonnità in danaro o in natura corrileporte con corrilepore con cindentità in natura sono state calcolate, per i generi esgetti all'ammaso, fu base ai prezzi legali e per gli all'i in base ai prezzo sul luogo di produzione. Ai fini della determinazione delle indennità in danaro o in natura, e sitato contiderato bi caso di breccipati cellide e nebli aventi una età superiore ai 20 noni: nos fasto tenuto conto quiudi degli assegni e delle corresponzioni in base ai carico di famiglia. Per i ragazzi è stata considerata la paga corrisposta a quelli aventi una età compresa fra i 10-17 anui.

PARTE QUINTA

DATI STATISTICI INTERNAZIONALI

TAV. 26. — PREZZI ALL'INGROSSO di alcuni prodotti agricoli, zootecnici e forestali negli Stati Uniti d'America (*)

(dollari)

			(dollari)										
ABRGI	Unità di misura	1938	1947	1947		1948		Pressi in dollari per quintale					
				Giugno	Luglio	Glugno	Luglio	1938	1947	Glugno	Ī	Gluguo	_
a) Usesalt: Grano, dero s. 2 sudemnole - Kansas Olty. Granotoro, s. 2 sudemnole - Chicago . Orc., s. 2 - Minna politica - Chicago . Begalo s. 2 - Minna politica - Chicago .	:	0,777 0,542 0,684 0,299 0,678	0,996	2,038 2.142 0,983	2,159 2,202 0,972	1,064	2,109 1,994 0.702	2, 184 3, 050 2, 080	10,100 6,802	9,838	8,409	9,141 10,628 7,880	8,30s 0,159 5,456
b) Patate, fratta e agrami: Patate, fipo m.dio qualità buona mercan- file - Boston Patato, fipo m.dio qualità buona mercan- file - Chicago	100 lba	1,089	_	4,185 4,206	4,085	4,300	4.293	_ 2,300	_	9, 225 9, 408	0,088	9,670	
Mele, stpo mesto - Portland Oreg. Annoe, qualità mesta, California - Chicago C Continamioni industriali:	100 lbs. pound bushel	8,057 21,484 1,422 9,079	4, 909 48, 840 0, 345 0, 848 0, 274	45,007 0,871 6,140	45.067 0,373 6,000	42.842 0,371	42,799 0,341 6,075	47,211 7,607	75,001 26,960	24,172	82,590 23,621	81,718 23,975	75,110 28,916
Gomma, presso di pientispione New York. 6) Fernesi: Fleno, Alfalfa n. 3, Kansos City Fleno, Timothy n. 1 - Chicago		0,147 16,914 14,519	0, 208 31, 837	0,163 27,988	28,542	0,228 24,506	0,243 28,229	39,379 1,755 1,601	3,510 2,987	86,903	2,596 2,639	59, 220 2, 702	58,624
e) Airi prodotti agricoli: Canth, Santor s. 4 - New York Canth, serde - New York Zucchero granulato - New York /) Bestiams da macello:	pound	0,058 0,048	. 0, 264 0, 081	0,258 0,277 0,081	0,256 0,278 0,081	0, 270 0, 813 D, 074	0,270 0,312 0,076	11,674 9,912	68, 150 17, 841	55,727 61,019 17,641	56,388 61,232 17,641	. 68, 948	50,47 68,72 16,74
Vitelli, prima sotlia - Chloago . Suini, magroni, prima qualità - Chloago . Aguelli, indigeni, prima scalta - Chloago .	100 lbs.	10,295 8,706 8,088	29, 188 26, 878 28, 266	28, 976 24, 985 24, 200	28, 568 26, 981 24, 168	26,781	35, 812 29, 719 30, 185	22,676 19,174 17,804	64, 291 58, 090 51, 222	50, 416 54, 928 58, 304	62,925 59,480 63,278	77,850 58,989 66,905	78,88 65,46 66,49
g) Latte speciali nessent: Latte, fluido - Chicago Latte, fluido - New York Burro, di cremeria Chicago Burro, di cremeria. creme York Burro, di cremeria. creme - San Francisco. Formaggio, di latt. intero - Chicago	100 lba.	1,850 2,957 0,276 0,276 0,293 0,188	4, 157 5, 786 0, 702 0, 712 0, 738 0, 884	8,475 5,470 0,626 0,622 0,062 0,328	3,856 5,470 0,075 0,074 0,732 0,858	4,828 6,300 0,801 0,799 0,861 0,457	4,888 8,400 0,784 0,782 0,865 0,404	4,075 6,513 59,602 51,233 62,335 30,396	154, 626 150, 828 162, 555	137,885	148,678 148,458	14,009 176,432 175,091 189,648	172,68 172,24 190,62
h) Altri prodotti motsenial: Lana, indigena lorada da pell. — Boston Uova, prima escila - Chicago Uova, prima escila - New York Polisane - Chicago Lardo - Ohicago Pelli di vitellona indigena pesanti - Chi- Pelli di pecora - New York Pelli di pecora - New York Pelli do chicago	pound dossina pound	0,213 0,225 0,184 0,086 0,118 0,463 0,180	1, 215 0, 433 0, 459 0, 252 0, 240 0, 275 0, 054 0, 607	1,225 0,414 0,447 0,214 0,189 0,231 0,783 0,038	1,225 0,434 0,460 0,240 0,177 0,262 0,831 0,060	1,438 0,418 0,448 0,208 0,217 0,274 0,878 0,435	1, 480 0, 412 0, 446 0, 317 0, 210 0, 301 0, 848 0, 450	40, 529 18, 943 25, 901 103, 084 28, 956	267,821 	200,624 58,744 41,630 50,881 168.062 140,520	269,824 	65, 198 47, 707 60, 352 193, 302	69,824 47,577 66,300 186,784
1) Prodotti forestall: Pasta di legno, non imbianchibi	l. ton	_	119,510	110.000	116,000	124,000	124,000	-		11,417			12, 20: